

T 350/350R/500R

GB	Operator's manual		Istruzioni per l'uso
D	Bedienungsanweisung	S	Bruksanvisning
F	Manuel d'utilisation	N	Bruksanvisning
NL	Gebruiksaanwijzing	DK	Brugsanvisning
Esp	Manual del opearador	SF	Käyttöohje

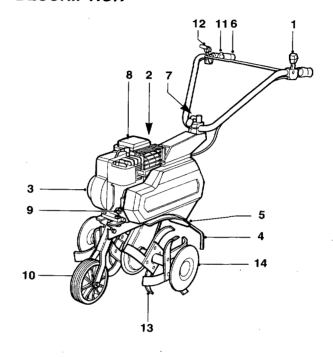
11/10611-44

TABLES DES MATIÈRES

Description - Caractéristiques techniques1	Graissage carter 5
Consignes de sécurité2	
Préparation de la machine3 - 4	
Mise en marche - Embrayage - Arrêt 4	
Transport5	

DESCRIPTION

- Commande d'accélérateur
- Réservoir d'essence
- Lanceur manuel
- Béquille de terrage
- Tôles de protections d'outils
- Commande marche avant
- Manette de réglage guidon
- Filtre à air
- 9 Bouchon de niveau et remplissage huile
- 10 Roue de transport
- 11 Coupe circuit Commande d'arrêt moteur
- 12 Manette marche avant / marche arrière
- 13 Outils rotatifs14 Disques protège plantes

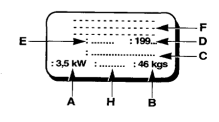


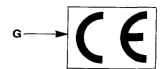
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON		
	T 350 / T 350R 3,5 HP - 148 cm ³	T 500R 5 HP - 206 cm ³		
	4Tps - à 3400 tr/mn	4Tps - à 3400 tr/mn		
Poids	46Kg			
Niveau puissance	81,2 dBA à 3400 tr/mn	84,9 dBA à 3400 tr/mn		
acoustique	Selon les directives 89/392-9	01/368-93/44-93/68 94/44 CEE		
	Projets de normes Pr. EN 1553/août 94-Pr. EN 3200/1993 -			
	Normes ISO 3744 - NFS 31-041	Normes ISO 3744 - NFS 31-041 et NFS 31-048		
Mesure de vibration	14,3 m/s² à 3400 tr/mn	14,3 m/s² à 3400 tr/mn		
<u> </u>	Selon les directives 89/392-91/36	68-93/44-93/68 CEE Projets de		
	normes Pr. EN 1033/1993 - Norn	nes ENV 25349/1993 - ENV		
	28041/1993, ISO 5347/1987 et IS	SO 5348/1987		
Transmission	Par courroie avec embrayage à g	galet tendeur et chaîne sous car-		
	ter. Vitesse de rotation des outils	: 120 à 140 tr/mn		
	Embrayage par poignée au guido	on et sécurité		
Guidon	Réglable en hauteur et en déport			
Outils de fraisage	Diamètre des outils : 320 mm			
	Largeur de travail : 590 mm avec	4 étoiles et disques		
	840 mm avec	6 étoiles et diques		

PLAQUE D'IDENTIFICATION DE LA MACHINE

- A Puissance nominale
- B Masse en kilogrammes
- C Numéro de série
- D Année de fabrication
- E Type de la motobineuse
- F Nom et adresse du constructeur
- G Identification CE
- H Vitesse maxi moteur





CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Attacher une attention particulière aux indications précédées des mentions suivantes:



ATTENTION:

Signale une forte possibilité de blessures corporelles graves, voire un danger mortel si les instructions ne sont pas suivies. PRÉCAUTION :

. Signale une possibilité de blessure corporelles ou de détérioration de l'équipement si les instructions ne sont pas suivies.

NOTE: Fournit des informations utiles.

En cas de problème, ou pour toute question concernant la motobineuse, veuillez vous adresser à un concessionnaire agrée.



ATTENTION:

La motobineuse est conçue pour assurer un service sûr et fiable dans des conditions d'utilisation conformes aux instructions. Avant d'utiliser votre motobineuse, veuillez lire et assimiler le contenu de ce manuel. A défaut, vous vous exposeriez à des blessures et l'équipement pourrait être endommagé.



Ce signe vous appelle à la prudence lors de certaines opérations.

- Lire les instructions du manuel d'utilisateur. Se familiariser avec le fonctionnement et les commandes de la motobineuse avant utilisation . Savoir comment arrêter les outils et le moteur rapidement.
- Utiliser la motobineuse pour l'usage auquel elle est destinée, à savoir la culture du sol. Toute autre utilisation peu s'avérer dangereuse ou entraîner une détérioration de la machine.
- 3. Votre motobineuse a été conçue en accord avec les normes européennes de sécurité en vigueur. Pour votre sécurité nous vous recommandons de ne pas modifier les caractéristiques de votre machine, et de n'utiliser que les outils ou accessoires recommandés par le constructeur.
- 4. Ne jamais permettre d'utiliser la motobineuse à des enfants ou à des personnes non familières avec les instructions. La réglementation nationale peut limiter l'âge de l'utilisateur.
- 5. Ne pas utiliser la motobineuse:
 - Lorsque des personnes, particulièrement des enfants, ou des animaux se trouvent à proximité.
 - Lorsque l'utilisateur a absorbé des médicaments ou substances, réputées comme pouvant nuire à sa capacité de réflexe et de vigilance.
 - Sans garde-boue ou capots de protection.
 - Dans les terrains ou la pente est supérieure à 10° (17%).
- 6. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer les risques potentiels du terrain à travailler et de prendre toutes les précautions nécessaires pour assurer sa sécurité, en particulier dans les pentes, les sols accidentés, glissants ou meubles.
- Garder à l'esprit que le propriétaire ou l'utilisateur est responsable des accidents ou des risques encourus par les tierces personnes ou par leurs biens.
- Vérifier l'état de la motobineuse avant de l'utiliser. Vous éviterez ainsi un accident ou d'endommager la machine.
- 9. S'assurer que tous les dispositifs de fixation sont bien serrés.
- ATTENTION DANGER! L'essence est hautement inflammable.
 Conserver le carburant dans des récipients spécialement prévus à cet
 - erret.
 Faire le plein à l'extérieur uniquement, avant de démarrer le moteur et ne pas fumer pendant cette opération ou toute manipulation de carburant
 - Ne jamais enlever le bouchon du réservoir de carburant ou faire le plein lorsque le moteur est en fonctionnement ou tant qu'il est encore chaud.
 - Ne pas démarrer le moteur si de l'essence à été répandue : éloigner la motobineuse de la zone ou le carburant à été renversé et ne provoquer aucune inflammation tant que le carburant ne s'est pas évaporé et que les vapeurs ne se sont pas dissipées.
 - Refermer correctement le réservoir et le récipient en serrant convenablement les bouchons.
 - Après utilisation placer les leviers des gaz en position "Arrêt" et fermer le robinet d'arrivée d'essence.
- Démarrer le moteur avec précaution, en respectant les consignes d'utilisation et en tenant les pieds éloignés des outils rotatif.
- 12. Ne pas faire fonctionner le moteur dans un endroit fermé où les gaz d'échappement contenant du monoxide de carbone peuvent s'accumuler, entraîner une perte de connaissance et être mortels. Assurer une honne ventilation.
- Porter des vêtements serrés et des chaussures solides, non dérapantes, qui enveloppent complètement le pied.
- 14. Lors du labourage sur une pente, limiter la quantité d'essence du réservoir de carburant à la moitié pour minimiser les éclaboussures d'essences.
- 15. Arrêter le moteur et débrancher le fil de bougie dans les cas suivants:
 - Avant toutes intervention sur les outils rotatifs.
 - Avant toute opération de nettoyage, de vérification ou de réparation de la motobineuse.
 - Après avoir heurté un objet étranger. Inspecter la machine pour vérifier si elle est endommagée. Effectuer les réparation nécessaires avant toutes nouvelle utilisation.
 - Si la motobineuse commence à vibrer de façon anormale, rechercher immédiatement la cause de la vibration et effectuer la réparation nécessaire.
- 16. Arrêter le moteur dans les cas suivants:
 - Toutes les fois ou la motobineuse doit être laissée sans surveillance.
 - Avant de faire le plein de carburant.

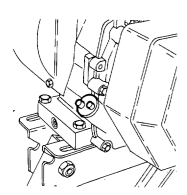
- 17. Assurer ses pas dans les pentes. Travailler les pentes dans le sens transversal, jamais en montant ou en descendant.
- 18. Au moment d'embrayer les outils rotatifs, veiller à ce que personne ne se trouve devant ou à proximité de la motobineuse. Tenir fermement le guidon; il a tendance à se soulever lors de l'embrayage. Être particulièrement attentif lors de l'utilisation de la marche arrière.
- Pendant le travail, conserver la distance de sécurité par rapport aux outils rotatifs, donnés par la longueur du guidon.
- Retirer toutes les pierres, les fils, le verre, les éléments volumineux, les objets en métal, etc ...de la surface à labourer.
- 21. Utiliser la petite vitesse pour le labourage d'un terrain pierreux.
- 22. Ne jamais modifier le réglage du régulateur de vitesse du moteur, ni mettre le moteur en surrégime .
- 23. Porter des gants épais pour le démontage et le remontage des outils rotatifs.
- 24. Travailler uniquement à la lumière du jour ou dans une lumière artificielle de bonne qualité.
- 25. Ne pas utiliser la motobineuse avec des pièces endommagées ou usées. Les pièces ne doivent pas être réparées mais remplacées. Utiliser des pièces d'origine. Les pièces de remplacement de qualité non équivalente peuvent endommager la machine et nuire à votre sécurité. Remplacer les silencieux d'échappement défectueux.
- 26. Pour éviter tout risque d'incendie, laisser le moteur refroidir avant de remiser la motobineuse.
- Débarrasser la motobineuse, en particulier le moteur lorsqu'il est froid, des débris végétaux avant le remisage.
- 28. Si le réservoir de carburant doit être vidangé, effectuer cette opération à l'extérieur et lorsque le moteur est froid.
- 29. Entreposer la motobineuse dans un endroit sec. Ne jamais entreposer la motobineuse avec du carburant dans le réservoir dans un local ou les vapeurs d'essence pourraient atteindre une flamme, une étincelle ou une forte source de chaleur Laisser le moteur refroidir avant de ranger la machine dans un local quelconque.
- 30. Arrêter le moteur lors du transport de la motobineuse. Ne pas tenter de soulever la machine seul. Se faire aider de deux personnes en utilisant le guidon et les axes des outils rotatifs pour la préhension. Se protéger les mains à l'aide de gants de manutention et veiller à conserver l'équilibre de la machine.
- 31. Maintenir tous les écrous et vis serrés afin d'assurer des conditions d'utilisation sures. Un entretien régulier est essentiel pour la sécurité et le maintien du niveau de performances.
- 32. Lors de l'utilisation en terrains à pentes, l'utilisateur doit s'assurer que personne ne soit présent dans un rayon de 20 mètres autour de la machine. Lui-même devant rester impérativement aux commandes des mancherons.
- 33. En terrain très dur ou très pierreux, l'utilisateur doit avoir une attention plus particulière dans l'utilisation de la machine, car la machine aura tendance à être beaucoup moins stable qu'en terrain cultivé.
- 34. Pour mettre la machine dans une voiture, l'utilisateur doit utiliser la roue de transport de la machine ainsi qu'une rampe de montée pour accéder au coffre ou à une remorque.
- Nous ne recommandons pas l'usage d'une remorque avec ces motobineuses.
- 36. La motobineuse peut être utilisée équipée de certains accessoires. Il est de la responsabilité du propriétaire de s'assurer que ces outils ou accessoires sont certifiés conformes aux règlementations européennes de sécurité en vigueur. L'utilisation d'accessoires non certifiés peut nuire à votre sécurité.
- Toujours lire attentivement le manuel de montage et d'utilisation fourni avec l'accessoire avant toute mise en service.

PRÉPARATION DE LA MACHINE

Montage du guidon

- Dévisser l'écrou de blocage (1) environ 2 tours.
- Dégager le guidon sur un côté et remettre le guidon en place à une position désirée.
- Serrer la vis (2) dur, puis desserrer cette même vis(2) d'1/4 de tour afin de permettre le réglage en hauteur du guidon.
- Serrer l'écrou de blocage (1).
- En utilisation normale de travail, pour le réglage du guidon (hauteur + déport) desserrer la vis (1) de 4 tours maxi.

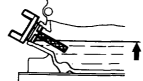
Plein en huile et niveau



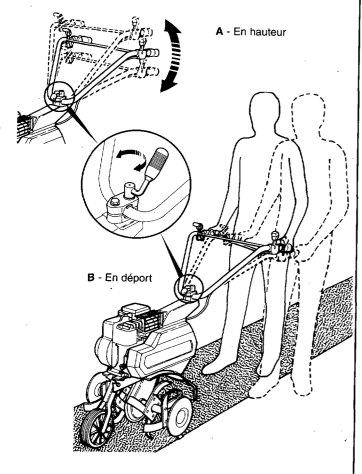
Qualité huile - manuel moteur

Capacité huile

B.S. 3,5HP : 0,6 litres **B.S. 5HP** : 0,7 litres

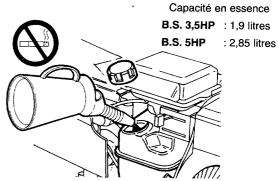


Réglage du guidon

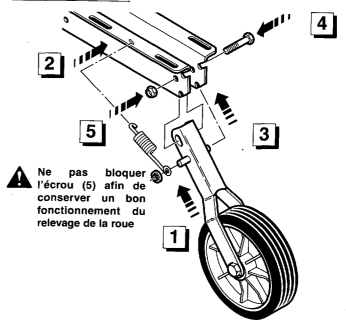


<u>Plein en essence</u>

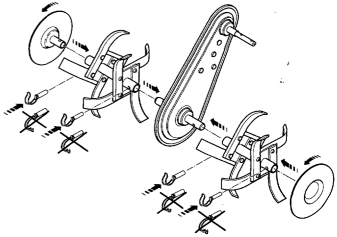
Super ou sans plomb



Monter la roue avant

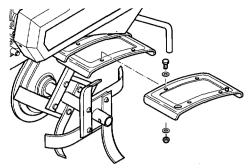


Montage des outils

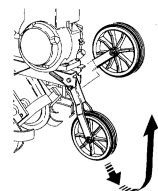


Montage des carters de protection

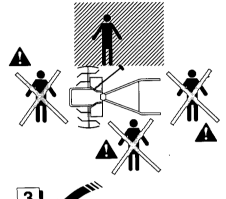
Ne pas utiliser d'outils rotatifs d'un diamètre supérieur à 320 mm et d'une larr de travail supérieur à 850 mm

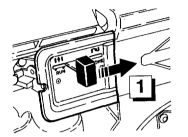


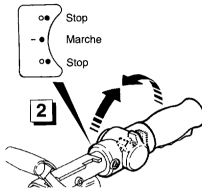
Relevage de la roue de transport



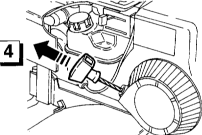


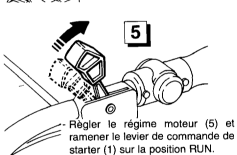










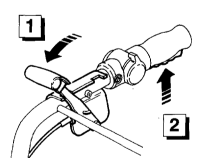


EMBRAYAGE

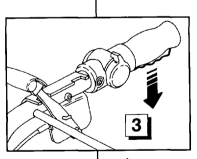


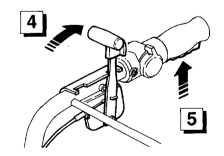
A II est impératif de lacher l'embrayage (3) avant d'utiliser l'inverseur de marche

Marche avant



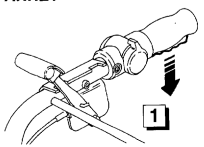
Marche arrière

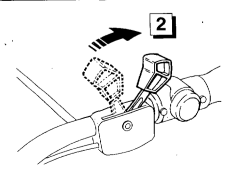


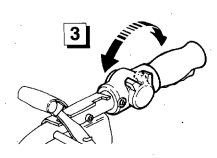


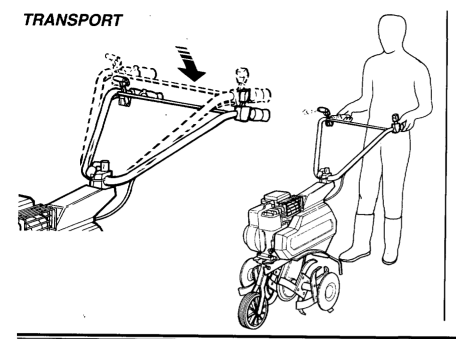
L'utilisation de la marche arrière est dangereuse. Assurez vous qu'aucun obstacle ne se trouve derrière vous et réduisez le régime moteur avant d'embrayer.

ARRÊT

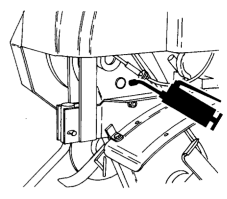




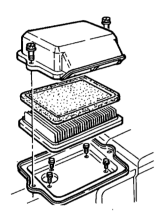




GRAISSAGE CARTER



FILTRE À AIR

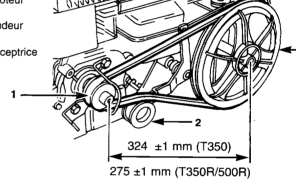


A

Ne pas utiliser de solvant inflammable pour nettoyer l'élément mousse du filtre bà air

REMPLACEMENT DE LA COURROIE

- Poulie moteur
- 2 Galet tendeur
- 3 Poulie réceptrice



SIGLES



DANGEROutils rotatifs



ATTENTIONLire le manue d'utilisation

Marche arrière



Marche avant

Coupe circuit

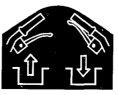
Stop

Marche

Stop

Commande de gaz
Rapide
Lent

Manette embrayage



Débrayé Embrayé



ATTENTION

- Consulter le manuel d'utilisation et débrancher la bougie avant toute intervention.
- Ne pas utiliser sans protecteur (éléments tournants).



TABLE OF CONTENTS

Description	6
Technical specifications	7
Safety precautions	8
Preparing the machine11 - 1	12
Starting - Changing gear - stopping . 1	2
Transport	13
Lubricating the transmission 1	13
Air filter	13
Replacing the drive belt	13
Symbols	13
Spare parts	32

_		_
		7
	ח	
	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	
•		

INHALTSVERZEICHNIS

Beschreibung 6
Technische Daten7
Sicherheitsbestimmungen9
Maschine vorbereiten 11 - 12
Inbetriebnahme - Kupplung - Anhalten 12
Transport
Gehäuse schmieren 13
Luftfilter
Riemen auswechseln 13
Symbole
Stückliste

INHOUDSOPGAVE

Beschrijving 6
Technische gegevens
Veiligheidsvoorschriften 10
Voorbereiding van de machine 11 - 12
nschakelen - Koppeling - Uitschakelen 13
Transport
Smering van de kettingkast13
Luchtfilter
Vervanging van de drijfriem 13
Pictogrammen
Onderdelen 33 - 34

DESCRIPTION

1	A ~~~	laratar.	control
-	ALLE	leiaiui	COLLIO

- Petrol tank
- Manual starter
- 4 - Anchor tine
- Blade guards
- Forward control 6
- Handlebar adjuster
- Air filter
- Oil gauge and filler cap
 Travelling wheel
- Motor cut-out switch
- Forward and reverse gear lever
- Rotary blades
- 14 Plant protection disks

BESCHREIBUNG

- Gassteuerhebel
- Kraftstofftank
- Handstarter 3
- Bodenbearbeitungsstange
- Drehteilschutzblech
- Steuerung Vorwärtsgang
- Lenkradeinstellung
- Luftfilter
- Ölstand- und Füllstopfen
- Transportrad
- Sicherung Motorstopsicherung
- Hebel Vorwärts-/Rückwärtsgang
- Drehteile
- Pflanzenschutzscheiben

BESCHRIJVING

- Gashendel
- Benzinetank
- Handmatig startmechanisme
- Grondpen
- Beschermplaten van de frezen
- Bediening vooruit
- Stuurafstellingshendel
 - Luchtfilter
- Oliepeil- en vuldop
- 10 - Transportwiel
- Kortsluiter Uitschakelingsbediening motor
 - Hendel vooruit / achteruit
- 13 - Frezen
- Plantbeschermingsschijven

MACHINE IDENTIFICATION PLATES

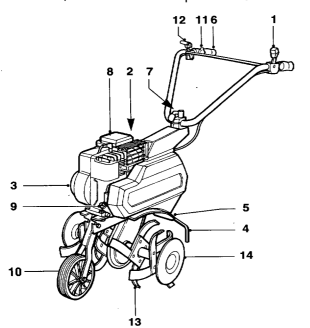
- A Nominal power
- B Weight in kilograms
- C Serial number
- D Year of manufacture
- E Type of cultivator
- F Manufacturer's name and address
- G EC identifier
- H Maximum motor speed

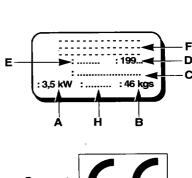
IDENTIFIZIERUNGSSCHILD DER MASCHINE

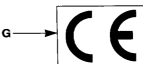
- A Nominalleistung
- B Gewicht in kg
- C Seriennummer
- D Baujahr
- Motorhackentyp
- Name und Adresse des Herstellers
- EG-Kennzeichnung
- H Höchstgeschwindigkeit des Motors

SERIEPLAATJE VAN DE **MACHINE**

- Nominaal vermogen
- Massa in kilogrammen
- Serienummer
- Bouwjaar
- Type grondfreesmachine
- Naam en adres van de fabrikant
- CE identificatie
- Maximale motorsnelheid







TECHNICAL SPECIFICATIONS

MOTOR	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	
	T 350 / T 350R 3,5 hp - 148 cc	T 500R 5 hp - 206 cc	
	4Tps - à 3400 tr/mn	4Tps - à 3400 tr/mn	
Weight	46Kg	9	
Sound level	81.2 dBA at 3400 rpm	84.9 dBA at 3400 rpm	
	According to EEC directives 89/392-91/368-93/44-93/68 94/44 Draft standards Pr.EN 1553/August 94 -		
	Pr.EN 3200/1993 Standards ISO 3744, NFS 31-041 and NFS 31-048		
Vibration level	14.3 m/s² at 3400 rpm	14.3 m/s ² at 3400 rpm	
	According to EEC directives 89/392-91/368-93/44-93/68 94/44 Draft standard Pr.EN 1033/1993 - Standards		
	ENV 25349/1993, ENV 2804/1993, ISO 5347/1987 and ISO 5348/1987		
Transmission	Belt drive with pulley and chain-operated clutch under protective cover. Blades rotate at 120 and 140 rpm.		
	Clutch operated by handlebar lever with safety provision.		
Handlebars	Adjustable for height and sideways movement		
Tiller blades	Blade diameter: 320 mm.		
	Cultivating width: 590 mm with four sets of blades and disks		
	840 mm with 6 sets of blades and disks		



TECHNISCHE DATEN

MOTOR	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	
	T 350 / T 350R 3,5 HP - 148 cm ³	T 500R 5 HP - 206 cm ³	
	4Takt - bei 3400 U/Min	4Takt - bei 3400 U/Min	
Gewicht	46K	g	
Schall-Leistung	81,2 dBA bei 3400 U/Min	84,9 dBA bei 3400 U/Min	
	Gemäss den Richtlinien 83/392-91/368-93/44-93/68 94/44 EG Projekt der Normen Pr EN 4553/August 97-Pr.		
	EN 3200/1993 Normen ISO 3744 - NFS 31-041 und NF	S 31-048	
Vibrationsmessung	14,3 m/s² bei 3400 U/Min	14,3 m/s² bei 3400 U/Min	
	Gemäss den Richtlinien 83/392-91/368-93/44-93/68 9 Projekt der Normen Pr EN 1033/1993 - Normen ENV		
	25349/1993 - ENV 28041/1993, ISO 5347/1987 und ISO 5348/1987		
Transmission	Durch Riemen mittels Riemenspannrollenkupplung und Kette unterm Gehäuse. Drehgeschwindigkeit der		
	Drehteile: 120 bis 140 U/Min. Schaltung mittels Hebel a		
Antrieb	Höhe und Reichweite einstellbar		
Frästeile	Durchmesser der Frästeile : 320 mm		
	Arbeitsbreite : 590 mm mit 4 Sternen und Scheiben		
	840 mm mit 6 Sternen und Scheiben		



TECHNISCHE GEGEVENS

MOTOR	BRIGGS & STRATTON T 350 / T 350R 3,5 PK - 148 cm ³	BRIGGS & STRATTON T 500R 5 PK - 206 cm ³	
	4 tact - 3400 t.p.m.	4 tact - 3400 t.p.m.	
Gewicht	46	5Kg	
Niveau akoestisch vermogen	81,2 dBA bij 3400 t.p.m.	84,9 dBA bij 3400 t.p.m.	
	Volgens de richtlijnen 89/392-91/368-93/44-93/68 94/	44 EEG Normontwerpen Pr.EN 1553/augustus 94-	
·	Pr.EN 3200/1993 - ISO normen 3744 - NFS 31-041 en NFS 31-048		
Trillingsmeting	14,3 m/s² bij 3400 t.p.m.	14,3 m/s² bij 3400 t.p.m.	
,	Volgens de richtlijnen 89/392-91/368-93/44-93/68 EEG Normontwerpen Pr.EN 1033/1993 - ENV normen		
	25349/1993 - ENV 28041/1993, ISO 5347/1987 en ISO 5348/1987		
Transmissie	Door middel van drijfriem met spanrol en ketting in beschermkast. Draaisnelheid van de frezen : 120 tot 140		
	t.p.m Koppeling door greep aan het stuur met beveil		
Stuur	In hoogte en zijwaartse stand verstelbaar.		
Frezen	Diameter van de frezen : 320 mm		
·	Werkbreedte : 590 mm met 4 frezen en schijven.		
	840 mm met 6 frezen en schijven.		
	In hoogte en zijwaar Diameter van de frezen : 320 mm		

(GB)

SAFETY PRECAUTIONS

Pay particular care to the sections marked as follows:



DANGER:

This indicates a strong likelihood of serious or even fatal injury if the instructions are not followed WARNING:

. This indicates a risk of injury or damage to the equipment if the instructions are not followed

NOTE: This indicates useful information

If you have any problems or questions about the cultivator, please contact your approved supplier.



DANGER :

The cultivator is designed for safe and reliable service if used as instructed. Before using your cultivator, please make sure you have understood the contents of this manual. Otherwise you could be injured and your equipment could be damaged.



This symbol reminds you to take care with certain operations.

- Read the instruction manual. Familiarise yourself with how the cultivator and its controls work, before using it. Learn how to stop the blades and the motor quickly.
- Use the cultivator for the purpose it is meant for digging the ground. Any other use may be dangerous and may damage the machine.
- Your cultivator was designed to meet the current European safety standards. For your own sake, we advise you not to alter the characteristics of your machine, and to use only the maker's recommended blades and accessories
- Never let the cultivator be used by children, or by anyone unfamiliar with the instructions. There may be national laws which restrict the age of users.
- 5. Do not use the cultivator:
 - When there are people (especially children) or animals nearby,
 - If you have taken medicine or any other substance that may slow your reflexes or reduce your vigilance,
 - Without the mud-guard or protective covers,
 - On land with a greater than 10-degree (17%) slope.
- 6. It is the user's responsibility to evaluate potential risk from the land to be tilled. You must take all necessary steps to guarantee your own safety, particularly if the land is sloping, uneven, slippery or unstable.
- Remember that the owner or user is responsible for accidents or risks to others or to their property.
- Check the condition of the cultivator before you use it. This will help avoid accidents or damaging the machine.
- 9. Make sure all nuts and screws are tightened.
- 10. DANGER! Petrol is highly inflammable.
 - Keep fuel in containers intended for the purpose.
 - Fill the fuel tank in the open air, with the motor switched off. Do not smoke when filling the tank or when handling petrol.
 - Never take the petrol cap off or fill the fuel tank while the motor is running or is still hot.
 - Do not start the motor when there is spilled petrol about. Take the cultivator away from the spilled fuel and avoid naked flames until the petrol has evaporated and the fumes have dispersed.
 - Screw the petrol cap on firmly, and also the cap on the fuel canister.
 - After using the machine, turn off the fuel switch and close the fuel tap.
- 11. Take care when you start the motor; follow the instructions and keep your feet away from blades.
- 12. Do not run the motor in an enclosed space where the exhaust (containing carbon monoxide) might accumulate. This can knock you out or even kill. Make sure there is good ventilation.
- Wear tight-fitting clothing and stout shoes with non-slip soles which cover the foot entirely.
- 14. When tilling on a slope, reduce the amount of petrol in the fuel tank to avoid spillage.
- 15. If any of the following happens, first stop the motor and remove the cable from the spark plug:
 - Whenever you have to adjust the blades,
 - Whenever you clean, service or repair the cultivator,
 - If you hit a foreign body, inspect the machine to see if it has been damaged. Carry out any necessary repairs before continuing work.
 - If the cultivator starts vibrating in an abnormal way, immediately look for the cause of the trouble and make any necessary repairs.
- 16. Stop the motor if either of the following happens:
 - Whenever the cultivator is to be left unattended,
 - Before adding petrol.
- 17. Keep a firm footing on slopes. Work across the lie of the land, never uphill or downhill.

- 18. When about to engage the blades, make sure there is nobody in front of or close to the cultivator. Hold the handlebar tight - it has a tendency to lift when the blades engage. Take particular care when in reverse.
- 19. While working, keep at a safe handlebar's length from the blades.
- Remove all stones, wire, glass, metal and loose objects from the area to be dug.
- 21. When tilling stony ground, use low speed.
- 22. Do not alter the adjustment of the motor's speed regulator; do not over-
- 23. Wear thick gloves when fitting or removing the blades.
- 24. Work only in daylight or in good artificial light.
- 25. Do not use the cultivator with worn or used parts. Parts should be replaced, not mended. Use authorised spares. Spares of substandard quality may damage the machine and endanger your safety. Replace any defective silencer.
- 26. To avoid fire risk, wait until the motor has cooled down before putting it away.
- 27. Before putting the cultivator away remove any loose vegetation, especially around the motor once it has cooled.
- 28. If the petrol tank needs emptying, do this in the open air and with the motor cold.
- 29. Store the cultivator in a dry place. Never store it with petrol in the tank, in a place where petrol vapour might reach a flame, a spark or a source of strong heat. Wherever you store it, let the motor cool down first.
- 30. Turn the motor off before transporting the cultivator. Do not try to lift it on your own. Ask two other people to help, lifting by holding on to the handlebars and the blade axles. Wear gloves to protect your hands, and keep the machine upright.
- 31. Keep all nuts and screws tight for safety. Regular maintenance is important both for safety's sake and to sustain the machine's performance.
- 32. When cultivating slopes, the user must ensure that there is nobody within a 20-yard radius. The user himself MUST keep hold of the machine's handlebars.
- 33. On very hard or stony ground the user must take very special care over controlling the machine, because it will tend to be much less stable than on cultivated ground.
- 34. When putting the machine into the boot of a vehicle or into a trailer, you should wheel it up a ramp on its travelling wheel.
- 35. However, we think it is better not to transport these machines in a trailer.
- 36. The cultivator can be fitted with certain accessories. It is the owner's responsibility to ensure that any tools or accessories comply with the current European safety regulations. The use of unsuitable accessories may be unsafe.
- Every time you use the cultivator with an accessory, carefully read the fitting instructions and the user's manual provided.

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Die Angaben, die mit folgendem Hinweis gekennzeichnet sind, besonders beachten:



ACHTUNG:

Hier besteht hohe Verletzungsgefahr, oder sogar Lebensgefahr, falls die Anweisungen nicht berücksichtigt werden. VORSICHT:

Hier besteht Verletzungsgefahr, oder Beschädigungsgefahr der Ausrüstung, falls die Anweisungen nicht berücksichtigt werden.

HINWEIS: Erteilt nützliche Ratschläge.

Falls Probleme auftreten, oder Fragen hinsichtlich der Motorhacke bestehen, wenden Sie sich an einen zugelassenen Konzessionär.



ACHTUNG:

Die Konzeption der Motorhacke gewährleistet einen sicheren und zuverlässigen Betrieb, solange die Einsatzbedingungen den Anweisungen entsprechen. Bevor Sie Ihre Motorhacke in Betrieb setzen, ist es angebracht, den Inhalt dieser Bedienungsanweisung gründlich durchzulesen. Ansonsten besteht Verletzungs- und Beschädigungsgefahr für Sie und Ihre Ausrüstung.



Dieses Zeichen weist Sie darauf hin, daß bei einigen Handhabungen Vorsicht geboten ist.

- Die Anleitungen dieser Bedienungsanweisung müssen gründlich durchgelesen werden. Bevor Sie die Motorhacke einsetzen, machen Sie sich mit der Funktionsweise und der Bedienung vertraut. Sie müssen genau wissen, wie Sie die Drehteile und den Motor schnellstens abstellen können.
- Benutzen Sie die Motorhacke für das vorgesehene Einsatzgebiet, d.h. die Bearbeitung und Pflege des Bodens. Jeglicher anderweitiger Einsatz kann sich als gefährlich erweisen, oder Ihre Maschine beschädigen.
- Die Konzeption Ihrer Motorhacke entspricht den gültigen europäischen Sicherheitsnormen. Für Ihre eigene Sicherheit empfehlen wir, keinesfalls die Eigenschaften der Maschine zu ändern und nur vom Hersteller empfohlenes Werkzeug und Zubehör zu verwenden.
- Lassen Sie die Motorhacke niemals von Kindern oder nicht eingewiesenen Personen benutzen. Die Vorschriften des jeweiligen Einsatzlandes begrenzen eventuell das Alter des Benutzers.
- 5. In folgenden Fällen auf keinen Fall die Motorhacke benutzen:
 - Wenn sich Personen, insbesondere Kinder, oder Tiere in der Nähe aufhalten.
 - Wenn der Benutzer Medikamente oder sonstige Substanzen zu sich genommen hat, die seine Reflexe und Aufmerksamkeit beeinträchtigen.
 Ohne Kotflügel oder Schutzhaube.
 - Auf Geländern mit einer Neigung über 10° (17%).
- 6. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Risiken hinsichtlich des zu bearbeitenden Bodens abzuschätzen und sämtliche notwendigen Maßnahmen durchzuführen, um seine Sicherheit zu gewährleisten. Dies gilt insbesondere bei Neigung und schwieriger Bodenbeschaffenheit (ungleichmäßige, rutschige und lockere Böden).
- Vergessen Sie nicht, daß der Besitzer oder Benutzer verantwortlich für die Unfälle oder Risiken ist, denen eine dritte Person oder deren Sachgüter ausgesetzt ist/sind.
- Vor jeder Inbetriebnahme, den Zustand der Motorhacke überprüfen: Sie können somit einen Unfall oder eine Beschädigung der Maschine verhindern.
- 9. Sicherstellen, daß alle Befestigungsvorrichtungen fest angezogen sind.
- 10. ACHTUNG : GEFAHR ! Benzin ist hochentzündbar
 - Den Kraftstoff in eigens vorgesehenen Tanks lagern.
 - Den Tank nur im Freien und bevor der Motor angelassen wird auffüllen.
 Während des Auftankens oder jeglicher Handhabung von Kraftstoff nicht rauchen.
 - Niemals den Kraftstofftankdeckel entfernen oder Auftanken, wenn der Motor in Betrieb oder noch warm ist.
 - Niemals den Motor anlassen, falls Benzin ausgelaufen ist : die Motorhacke aus dem Bereich entfernen, in dem das Benzin ausgelaufen ist und keine Zündung durchführen, solange das Benzin nicht verdampft ist und sich der Dampf nicht verteilt hat.
 - Den Tank und den Behälter vorschriftsmäßig verschließen, hierzu die Deckel gut festschrauben.
 - Nach dem Einsatz, den Gashebel in die Stellung "OFF" setzen und den Benzinzufuhrhahn schließen.
- 11. Den Motor vorsichtig und gemäss den Anweisungen anlassen und hierbei die Füße weit entfernt von den Drehteilen halten.
- 12. Den Motor nicht in einem geschlossenen Raum laufen lassen, da sich das Monoxyd enthaltende Abgas anstaut und zur Bewußtlosigkeit und zum Tode führen kann. Auf eine gute Lüftung achten.
- Enge Kleidung und stabiles, rutschfestes den Fuß vollständig schützendes Schuhwerk tragen.
- 14. Bei der Bodenbearbeitung in Hanglage, den Tank nur bis zur Hälfte mit Kraftstoff auffüllen, um weitmöglichst Benzinspritzer zu vermeiden.
- 15. In folgenden Fällen den Motor abstellen und das Zündkerzenkabel abklemmen :
 - Vor jeglichem Eingriff an den Drehteilen,
 - Vor jeglicher Reinigung, Überprüfung oder Reparatur der Motorhacke,
 - Sobald Sie mit der Motorhacke auf einen Fremdkörper stoßen, sicherstellen, daß die Maschine nicht beschädigt wurde. Vor jedem neuen

- Einsatz die notwendigen Reparaturarbeiten durchführen.
- 16. In folgenden Fällen den Motor abstellen :
 - Sobald die Motorhacke unbeaufsichtigt zurückgelassen wird.
 - Bevor der Kraftstofftank aufgefüllt wird.
- 17. Bei Hanglage sicheren Schrittes gehen und nicht in Richtung des Hanges, sondern quer zur Neigung arbeiten.
- 18. Wenn die Drehteile eingeschaltet werden, darauf achten, daß sich niemand vor oder in der Nähe der Motorhacke befindet. Den Lenker gut festhalten, er geht beim Einschalten etwas hoch. Beim Rückwärtsgang ist höchste Vorsicht geboten.
- Bei der Arbeit den Sicherheitsabstand zu den Drehteilen einhalten. Er entspricht der Länge des Lenkers.
- Jegliche Steine, Kabel, Glasstücke, Großteile und Metallteile, usw., die sich auf der zu bearbeitenden Fläche befinden, müssen beseitigt werden.
- 21. Bei steinigem Boden nur mit geringer Geschwindigkeit arbeiten.
- 22. Niemals die Einstellung des Geschwindigkeitsreglers vom Motor ändern. Den Motor nicht mit überhöhter Drehzahl laufen lassen.
- 23. Beim Ab- und Anbau der Drehteile stets dicke Handschuhe tragen.
- 24. Nur bei Tageslicht oder hochwertigem künstlichen Licht arbeiten.
- 25. Die Motorhacke niemals mit beschädigten oder abgenutzten Teilen benutzen. Die Teile sollen nicht repariert sondern ausgewechselt werden. Benutzen Sie hierzu Originalteile. Beim Auswechseln mit nicht äquivalenten Teilen kann die Maschine beschädigt und Ihre Sicherheit beeinträchtigt werden. Beschädigte Auspuff-Vorschalldämpfer auswechseln.
- Um jede Brandgefahr zu vermeiden, den Motor abkühlen lassen, bevor die Motorhacke neu eingestellt wird.
- 27. Vor jedem Neueinsatz der Motorhacke, diese und insbesondere den abgekühlten Motor von Pflanzenresten befreien.
- Falls der Kraftstofftank geleert werden soll, diesen Vorgang im Freien bei abgekühltem Motor durchführen.
- 29. Die Motorhacke in einem trockenen Ort lagern. Niemals die Motorhacke mit gefülltem Kraftstofftank abstellen, falls der Benzindampf mit einer Flamme, Funken oder einer Wärmequelle in Kontakt geraten könnte. Den Motor abkühlen lassen, bevor die Maschine in Räumlichkeiten abgestellt wird.
- 30. Die Motorhacke nur mit abgestelltem Motor transportieren. Niemals versuchen, die Maschine alleine anzuheben. Lassen Sie sich hierbei von zwei Personen helfen. Zum Anheben, den Lenker und die Achsen der Drehteile benutzen. Tragen Sie hierbei Arbeitshandschuhe und achten Sie darauf, daß die Maschine nicht aus dem Gleichgewicht gerät.
- 31. Sämtliche Muttern und Schrauben müssen angezogen sein, damit sichere Einsatzbedingungen gewährleistet werden können. Regelmäßige Wartung garantiert die Sicherheit und Leistungsfähigkeit der Maschine.
- 32. Bei der Bodenbearbeitung in Hanglage, muß der Benutzer sicherstellen, daß sich niemand in einem Umkreis von 20 Metern um die Maschine befindet. Der Benutzer muß an den Steuerungen der Griffe verweilen.
- 33. Auf sehr hartem oder steinigem Boden, muß der Benutzer besonders aufmerksam beim Einsatz der Maschine sein, da die Motorhacke auf einem harten Boden leicht aus dem Gleichgewicht gerät.
- 34. Um die Motorhacke in ein Kraftfahrzeug zu heben, muß der Benutzer das Transportrad der Maschine benutzen und eine Zugangsrampe zum Kofferraum oder Anhänger bereitstellen.
- 35. Der Einsatz eines Anhängers ist bei dieser Motorhacke nicht empfehlenswert
- 36. Die Motorhacke kann mit bestimmten Zubehörteilen benutzt werden. Es unterliegt der Verantwortung des Besitzers, sich davon zu vergewissern, daß diese Geräte oder Zubehörteile den gültigen europäischen Sicherheitsvorschriften gerecht werden. Falls nichtkonforme Geräte eingesetzt werden, kann dies Ihre eigene Sicherheit beeinträchtigen.
- Für jedes Zubehörteil, stets die Montageanleitung und die Bedienungsanweisung gründlich vor der Inbetriebnahme durchlesen.

U

N

(NL)

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Let met name op de aanwijzingen, die voorafgegaan worden door de volgende aanduidingen:



WAARSCHUWING:

Duidt op een groot risico voor ernstige lichamelijke verwondingen met zelfs eventuele dodelijke afloop als de instructies niet opgevolgd worden. VOORZICHTIG:

Duidt op een risico voor lichamelijke verwondingen of beschadiging van de machine als de instructies niet opgevolgd worden.

N.B.: Verstrekking van nuttige informatie.

Wendt u zich tot een erkende dealer in geval van problemen of nadere inlichtingen betreffende de grondfreesmachine.



WAARSCHUWING:

De grondfreesmachine is ontworpen voor een veilig en betrouwbaar gebruik onder gebruiksomstandigheden volgens de aangegeven instructies. Lees voordat u de grondfreesmachine gaat gebruiken, eerst deze handleiding aandachtig door. Zonder deze kennis stelt u zich bloot aan het risico van verwondingen en kan de machine schade oplopen.



Dit teken duidt op voorzichtigheid bij bepaalde handelingen.

- Lees de instructies van de gebruikshandleiding. Zorg dat u vertrouwd bent met de werking en de bediening van de grondfreesmachine alvorens deze te gebruiken. Zorg dat u weet hoe u de werktuigen en de machine snel kunt stoppen.
- Gebruik de grondfreesmachine alleen voor werkzaamheden waarvoor deze bedoeld is, te weten de bewerking van grond. Iedere andere toepassing kan gevaarlijk zijn of leiden tot beschadiging van de machine.
- 3. Uw grondfreesmachine is ontworpen volgens de van kracht zijnde Europese normen. Wij raden u voor uw eigen veiligheid aan om de technische uitvoering van uw machine niet te wijzigen en uitsluitend de originele werktuigen of toebehoren van de fabrikant te gebruiken.
- 4. Laat kinderen nooit met de grondfreesmachine werken, noch personen die niet op de hoogte zijn van de gebruiksinstructies. In sommige landen is het gebruik onder een bepaalde leeftijd bij wet verboden.
- 5. Gebruik de grondfreesmachine nooit :
 - Wanneer er zich personen, met name kinderen, of dieren in de nabijheid bevinden.
 - Wanneer de gebruiker medicijnen of andere middelen ingenomen heeft, die afbreuk kunnen doen aan zijn reactievermogen en waakzaamheid.
 - Zonder spatschermen of beschermplaten.
 - Op terreinen waarvan de hellingshoek hoger is dan 10° (17%).
- 6. De gebruiker is er zelf verantwoordelijk voor om de mogelijke gevaren van het te bewerken terrein in te schatten en om alle nodige voorzorgsmaatregelen voor de veiligheid te treffen, met name op hellingen, geaccidenteerd, glad of zacht terrein.
- Bedenk altijd dat de eigenaar of gebruiker aansprakelijk is voor ongevallen of risico's van derden of hun eigendommen.
- Controleer de staat van de grondfreesmachine alvorens deze te gebruiken. U voorkomt aldus ongevallen of beschadigingen van de machine.
- 9. Controleer of alle bevestigingen goed aangedraaid zijn.
- 10. WAARSCHUWING GEVAAR! Benzine is sterk ontvlambaar.
 - Bewaar de brandstof in speciaal daartoe bestemde reservoirs.
 - Vul de machinetank uitsluitend in de open lucht alvorens de motor te starten. Nooit roken in de nabijheid van brandstof of tijdens het bijvullen van de tank.
 - Nooit de dop van de brandstoftank verwijderen of brandstof bijvullen als de motor werkt of als deze nog warm is.
 - Niet de motor starten als er benzine gemorst is : verwijder de grondfreesmachine van de plek waar de benzine gemorst is en vermijdt iedere ontstekingsbron zolang de brandstof niet verdampt is en de dampen niet opgelost zijn.
 - Sluit de tank en het reservoir goed af door de doppen stevig aan te draaien.
 - Zet na gebruik de gashendels op de stand "Stop" en sluit het toevoerkraantje van de benzine.
- 11. Start de motor voorzichtig en neem daarbij de gebruiksvoorschriften in acht en houdt de voeten verwijderd van de draaiende werktuigen.
- 12. Laat de motor niet in een afgesloten ruimte draaien, waar de uitlaatgassen met koolmonoxyde zich kunnen opeenhopen. Dit kan leiden tot bewusteloosheid en verstikking. Zorg voor een goede ventilatie.
- Draag strakke kleding en stevige schoenen met stroeve zolen, die de voeten volledig beschermen.
- 14. Tijdens het werken op hellingen dient men de hoeveelheid benzine in de tank met de helft te verminderen om spatten van brandstof te voorkomen.
- 15. Schakel de motor uit en koppel de bougiekabel af in de volgende gevallen :
 - Alvorens aan de draaiende werktuigen te komen.
 - Voor alle reinigings-, controle- of $\bar{\mbox{\sc reparatiewerk}}$ reparatiewerkzaamheden aan de grondfreesmachine.
 - Na tegen een vreemd voorwerp gestoten te zijn : controleer of de machine niet beschadigd is. Voer de nodige reparaties uit alvorens de machine opnieuw te gebruiken.
 - Als de grondfreesmachine abnormaal begint te trillen. Spoor de oorzaak van deze trillingen op en voer de nodige reparaties uit.

- 16. Schakel de machine in de volgende gevallen uit :
 - Telkens wanneer de machine onbewaakt achter gelaten moet worden.
 Alvorens brandstof bij te vullen.
- 17. Wees voorzichtig op hellend terrein. Werk op hellingen altijd in de dwarsrichting en nooit in de richting naar boven of naar beneden toe.
- 18. Controleer wanneer u de draaiende werktuigen wilt inschakelen, of er zich niemand in de buurt van de grondfreesmachine bevindt. Houdt het stuur stevig in handen, daar de machine omhoog neigt te komen tijdens de inkoppeling. Wees met name voorzichtig bij het gebruik van de achteruitversnelling.
- Neem tijdens het werk altijd de veiligheidsafstand in acht ten opzichte van de draaiende werktuigen, die bepaald wordt door de lengte van het stuur
- 20. Verwijder alle stenen, draden, glas, grote obstakels, metalen voorwerpen, enz... van het te bewerken terrein.
- 21. Gebruik de lage snelheid voor de bewerking van steenachtig terrein.
- 22. Verander nooit de afstelling van de snelheidsregelaar van de motor en laat de motor nooit op een te hoog toerental draaien.
- Draag dikke handschoenen voor de demontage en hermontage van de draaiende werktuigen.
- 24. Werk uitsluitend bij daglicht of bij voldoende kunstlicht.
- 25. Gebruik de grondfreesmachine nooit met beschadigde of versleten onderdelen. Deze onderdelen dienen niet gerepareerd, maar vervangen te worden. Gebruik uitsluitend originele onderdelen. Reserveonderdelen die niet van gelijkwaardige kwaliteit zijn, kunnen leiden tot beschadiging van de machine en afbreuk doen aan uw veiligheid. Een defecte uitlaat dient vervangen te worden.
- 26. Ter voorkoming van brand, dient de motor afgekoeld te zijn voordat men de grondfreesmachine mag opbergen.
- 27. Verwijder vóór het opbergen plantaardige resten van de grondfreesmachine en met name van de motor wanneer deze afgekoeld is.
- 28. Als de brandstoftank afgetapt dient te worden, dient dit in de buitenlucht te gebeuren en als de motor afgekoeld is.
- 29. Berg de grondfreesmachine op in een droge ruimte. De grondfreesmachine mag nooit gestald worden met benzine in de tank in een ruimte waar de benzinedampen een vlam, vonk of sterke hittebron kunnen bereiken. Laat de motor afkoelen alvorens de machine in een ruimte te stallen.
- 30. Schakel de motor uit tijdens het transport van de grondfreesmachine. Probeer niet de machine alleen op te tillen. Laat u hierbij door twee andere personen helpen en gebruik hierbij het stuur en de assen van de draaiwerktuigen als greep. Bescherm uw handen met werkhandschoenen en houdt de machine goed in evenwicht.
- 31. Zorg ervoor dat alle moeren en schroeven goed aangedraaid blijven om verzekerd te blijven van een veilig gebruik. Regelmatig onderhoud is van wezenlijk belang voor de veiligheid en het behoudt van de prestaties van de machine.
- 32. Tijdens gebruik op hellend terrein, mag er zich niemand in een straal van 20 meter rondom de machine bevinden. De gebruiker zelf dient verplicht de handen aan het stuur te houden.
- 33. Bij zeer hard of steenachtig terrein dient men de machine met extra voorzichtigheid te gebruiken, want deze zal zich veel minder stabiel gedragen als op bewerkte grond.
- 34. Om de machine in een voertuig te plaatsen, dient men het transportwiel van de machine te gebruiken, alsmede een oprijhelling voor toegang tot de kofferruimte of een aanhanger.
- 35. Wij raden het gebruik van aanhangers voor deze grondfreesmachines af.
- 36. De grondfreesmachine kan gebruikt worden met bepaalde toebehoren. Het behoort tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of deze werktuigen of toebehoren officieel voldoen aan de van kracht zijnde Europese veiligheidsvoorschriften. Het gebruik van niet conforme toebehoren kan afbreuk doen aan uw veiligheid.
- 37. Lees altijd de bij de toebehoren meegeleverde montage- en gebruikshandleiding aandachtig door, alvorens deze te gebruiken.

VOORBEREIDING VAN DE MACHINE

NL

Montage van het stuur

- Draai de borgmoer (1) circa twee slagen los.
- Verwijder het stuur aan één zijde en breng het stuur weer aan in de gewenste stand.
 - Draai de schroef (2) stevig aan en draai vervolgens dezelfde schroef (2) een 1/4 slag los om het stuur in de hoogte te kunnen afstellen
 - Draai de borgmoer (1) aan.
 - Stel voor normale werkomstandigheden het stuur af (hoogte en zijwaartse stand) door de schroef (1) maximaal 4 slagen los te draaien.

MASCHINE VORBEREITEN Lenker anbringen

D

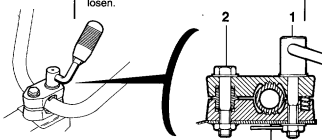
- Unscrew the handlebar adjuster (1) about two turns.

PREPARING THE MACHINE

- Swing the handlebars to one side and adjust to the desired distance.
- Tighten the bolt (2) fully, then release it about 1/4 turn to adjust the handlebars to the desired height
- Tighten the adjuster (1).

Fitting the handlebars

- In normal use, to adjust the height and sideways movement of the handlebars unscrew adjuster (1) a maximum of four turns.
- Die Sicherungsmutter (1) mit ca. 2 Drehungen lösen.
- Den Lenker zu einer Seite schieben und den Lenker in der gewünschten Lage ansetzen.
- Die Schraube (2) anziehen und anschließend diese Schraube (2) mit _ Drehung lösen, um die Höheneinstellung des Lenkers zu ermöglichen.
- Die Sicherungsmutter (1) anziehen.
- Für einen normalen Arbeitseinsatz beim Einstellen des Lenkers (Höhe + Reichweite), die Schraube (1) mit höchstens 4 Drehungen



Oil filler and gauge

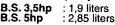
Grade of oil → see the motor manual Oil capacity

B.S. 3,5hp : 0,6 liters : 0,7 liters B.S. 5hp

Petrol

Super or lead-free

Petrol capacity B.S. 3,5hp



<u>Öl auffüllen und Ölstand</u>

Ölqualität - siehe Motorhandbuch Fassungsvermögen des Öltanks

B.S. 3,5HP : 0,6 liter **B.S. 5HP** : 0,7 liter

Kraftstoff auffüllen

Super oder Bleifrei

Fassungsvermögen des Kraftstofftanks

B.S. 3,5HP : 1,9 liter : 2.85 liter

Olie vullen en niveau controleren

Hoeveelheid olie → motorhandboek

Inhoud oliereservoir

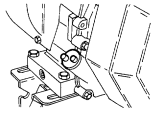
B.S. 3,5PK : 0,6 liter **B.S. 5PK** : 0,7 liter

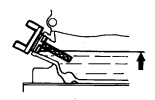
Benzine vullen

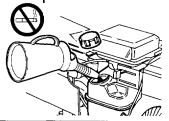
Loodvrije superbenzine

Inhoud benzinetank

B.S. 3,5PK : 1,9 liter **B.S. 5PK** : 2,85 liter





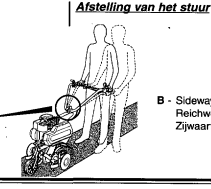


Adjusting the handlebars

<u>Lenker einstellen</u>

Up and down Höhe





- Sideways Reichweite Ziiwaartse afstelling

Fitting the protective covers



Do not use blades of greater than 235 mm diameter or with a tilling width greater than 850 mm.

Raising the travelling wheel

Schutzgehäuse montieren



Keine Drehteile mit einem Durchmesser über 235 mm und einer Arbeitsbreite über 8500 mm benutzen.

Transportrad anheben



Montage van de beschermplaten

Gebruik geen frezen met een diameter van meer dan 235 mm en een werkbreedte van meer dan 850 mm.

Opheffing van het transportwiel

Fitting the front wheel



GB

Do not tighten nut (5), to allow the wheel to be raised and lowered freely.

Fitting the blades





D

Die Mutter (5) nicht blockieren, um den Anhebemechanismus Rades zu gewährleisten.

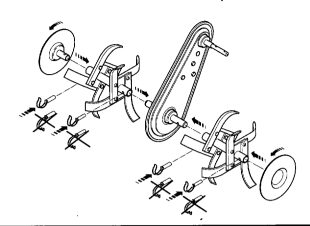
Drehteile montieren

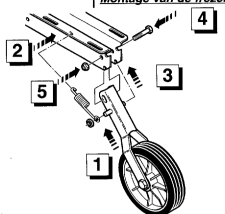
Montage van het voorwiel



Niet de moer (5) blokkeren om een goede werking van de opheffing van het wiel te behouden.

Montage van de frezen

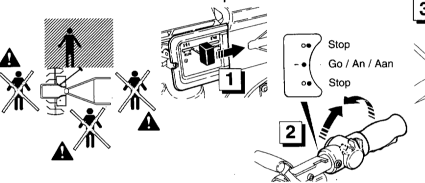




STARTING

INBETRIEBNAHME

INSCHAKELING



- Adjust the motor speed (5) and bring the choke lever (1) back to the RUN position.

- Drehzahl des Motors (5) einstellen und den Starterhebel (1) auf "RÚN" setzen.

- Stel het motortoerental (5) af en zet de bedieningshendel van de starter (1) op de stand RUN.

CHANGING GEAR



You MUST release the clutch before changing gear (3)

KUPPLUNG



Die Kupplung Ioslassen, bevor das Wendegetriebe benutzt wird (3).

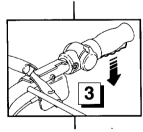
KOPPELING



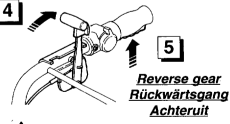
De koppeling dient verplicht los gelaten te worden alvorens de omkeerschakelaar te gebruiken (3)



Running in reverse is dangerous. Make sure there are no obstacles behind you, and reduce speed before engaging gear.

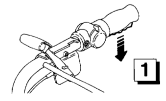


Der Rückwärtsgang ist gefährlich. Vergewissern Sie sich davon, daß sich kein Hindernis hinter Ihnen befindet. Drehzahl des Motors reduzieren, bevor Sie die Kupplung betätigen.

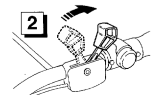


Het gebruik van de achteruitversnelling is gevaarlijk. Controleer of er zich achter u geen enkel obstakel bevindt en verlaag eerst het motortoerental alvorens de achteruitversnelling in te koppelen.

STOPPING

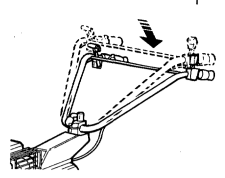


ANHALTEN



UITSCHAKELING







LUBRICATING THE TRANSMISSION AIR FILTER REPLACING THE DRIVE BELT

A

Do not use inflammable solvents to clean the foam insert in the air filter.

GEHÄUSE SCHMIEREN LUFTFILTER RIEMEN WECHSELN



Niemals entzündbares Lösemittel benutzen, um den Schaumteil des Luftfilters zu reinigen.

Motor pulley
 Antriebsscheibe
 Motorriemschijf

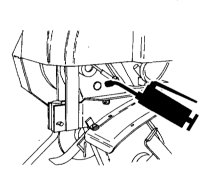
2 Tension pulley Riemenspannrolle Spanrol

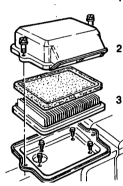
3 Driven pulley
Aufnahmescheibe
Ontvangende riemschijf

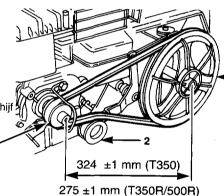




Gebruik geen brandbare oplosmiddelen om het schuimelement van het luchtfilter te reinigen.







SYMBOLS

Ignition key

Sicherung

Kortsluiter

0

Stop

Go

On

Aan

Stop

DANGER

Rotating blades

GEFAHR Drehteile

GEVAAR Draaiende frezen

SYMBOLE



WARNING

Read the instruction manual

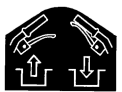
ACHTUNG

Bedienungsanweisung lesen

WAARSCHUWING

Lees de gebruikshandleiding

Clutch lever Kupplungshebel Koppelingshendel



Released Ausgekuppelt Losgekoppeld

Engaged Eingekuppelt Ingekoppeld

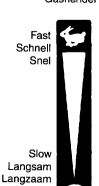
PICTOGRAMMEN

Reverse gear Rückwärtsgang Achteruit



Forward gear Vorwärtsgang Vooruit

Accelerator Gashebel Gashendel





WARNING

- Consult the instruction manual and disconnect the spark plug before starting work.
- Do not use without protective cover (rotating parts)

ÁCHTUNG

- Vor jedem Eingriff, Bedienungsanweisung lesen und Kerze abklemmen.
- Nicht ohne Schutz benutzen (Drehteile)

 WAARSCHUWING
- Raadpleeg de gebruikshandleiding en koppel de bougie los alvorens werkzaamheden aan de machine uit te voeren.
- Niet gebruiken zonder bescherming (draaiende onderdelen).

SUMARIO

Descriptivo
Característicastécnicas15
Consignas de seguridad 16
Preparación de la máquina 19 - 20
Puesta en marcha - Embrague - Parada . 20
Transporte
Lubrificación cárter21
Filtro de aire21
Sustitución de la correa 21
Siglas
Recambios

INDICE

Descrizione
Caratteristiche tecniche 15
Consegne di sicurezza17
Preparazione della macchina 19 - 20
Messa in marcia - Innesto -Arresto 20
Trasporto21
Lubrificazione del carter 21
Filtro dell'aria 2
Sostituzione della cinghia 2
Sigle
Parti staccate

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Beskrivning
Specifikationer
Säkerhetsföreskrifter
Montering av maskinen 19 - 20
Start - Koppling - Stopp 20
Transportering21
Smörjning av växelhus 21
Luftfilter 21
Byte av drivrem21
Förkortningar/Symboler 21
Sprängskiss 37 - 38

DESCRIPTIVO

1	-	Mando	de	acelerado
		Manao		400.0.440

- Depósito de gasolina
- Arranque manual
- Patín de regulación de profundidad
- Chapas de protección de las herramientas
 - Mando de marcha adelante
- Manilla de reglaje manillar
- Filtro de aire
- Tapón de nivel y llenado de aceite
- Rueda de transporte
- Corta-circuito Mando de parada del motor
- Manilla de marcha adelante/marcha atrás 12
- Herramientas giratorias
- Discos de protección plantas

DESCRIZIONE

- Comando dell'acceleratore
- Serbatoio della benzina
- Lancia manuale
- Puntello d'interramento
- Lamiere di protezione degli utensili
- Comando marcia avanti
- Leva di regolazione del manubrio
- Filtro dell'aria
- Tappo di livello e riempimento d'olio
- Ruota di trasporto 10
- Dispositivo per interruzione del circuito Comando di arresto del motore
- Leva marcia avanti / retromarcia
- Utensili rotativi
- 14 Dischi salvapiante

BESKRIVNING

- Gasreglage
- Bensintank
- Startapparat, manuell
- Stödpinne
- Skyddsplåtar
- Koppling
- Justering av styret
 - Luftfilter
- Oljeplugg/Påfyllning/Nivå
- Transporthjul
- Stoppknapp-brytare
 - Växelspak
- Roterande verktyg 13
 - Skyddsrondeller

PLACA DE IDENTIFICACION DE LA MAQUINA

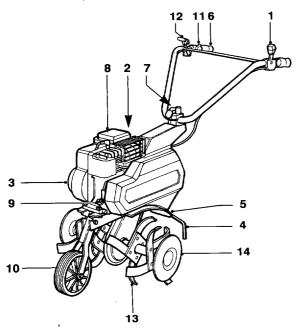
- A Potencia nominal
- B Masa en kilos
- C Número de serie
- D Año de fabricación E - Tipo de motobinadora
- F Nombre y dirección del constructor
- G Identificación CE
- H Velocidad máxima motor

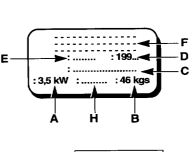
DELLA MACCHINA

- A Potenza nominale
- B Massa in chilogrammi
- C Numero di serie
- D Anno di fabbricazione
- Tipo della motosarchiatrice
- Nome e indirizzo del costruttore
- G Identificazione CE
- Velocità massima del motore

PIASTRA D'IDENTIFICAZIONE MASKINENS IDENTIFIKATIONS SKYLT

- A Nominell sryrka
- B Vikt i kilo
- C Serienummer
- D Fabrikationsår
- E Typ av fräs
- F Namn, Adress på konstruktör
- G CE identitet
- Motorns maxvarvtal







Esp

CARACTERISTICAS TECNICAS

MOTOR	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	
	T 350 / T 350R 3,5 HP - 148 cm ³	T 500R 5 HP - 206 cm ³	
	4 Tpos - a 3400 r/mn	4 tpos - a 3 400 r/mn	
Peso	46Kg		
Nivel de potencia acústica	81,2 dBA a 3 400 r/mn	84,9 dBA a 3 400 r/mn	
	Según las directivas 89/392-91/368-93/44-93/68 94/44 CEE Proyectos de normas Pr EN 1553/agosto 94 Pr.		
	EN 3200/1993 Normas ISO 3744-NFS 31-041 y NFS 31-048		
Medida de vibración	14,3 m/s² A 3 400 v/mn	14,3m/s² a 3 400 r/mn	
	Según las directivas 89/392-91/368-93/44-93/58 CEE Proyectos de normas Pr. EN 1033/1993 - Normas ENV		
	25349/1993 - ENV 28041/1993,, ISO 5347/1987 e ISO 5348/1987		
Transmisión Por correa con embrague de rodillo tensor y cadena bajo cárter. Velocidad		bajo cárter. Velocidad de rotación de las herramientas :	
	120 a 140 r/mn. Embrague por mango en el manillar y seguridad		
Manillar	Regulable en altura y en desvío lateral		
Herramientas de fresado	Diámetro de las herramientas : 320 mm		
	Ancho de trabajo : 590 mm con 4 estrellas y discos		
,	840 mm con 6 estrellas y discos		



CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTEUR	BRIGGS & STRATTON T 350 / T 350R 3,5 HP - 148 cm ³ 4 Tempi - a 3400 giri / minuto	BRIGGS & STRATTON T 500R 5 HP - 206 cm ³ 4 Tempi - a 3400 giri / minuto	
Peso	46Kg		
Livello potenza acustica	81,2 dBA a 3400 giri / minuto	84,9 dBA a 3400 giri / minuto	
	Secondo le direttive 89/392 - 91/368-93/44-93/68 94/44 CEE Progetti di norme Pr. EN 1553/agosto 94 Pr.EN		
·	3200/1993 Norme ISO 3744 - NFS 31-041 e NFS 31-048		
Misura di vibrazione	14,3 m/s² a 3400 giri / minuto	14,3 m/s² a 3400 giri / minuto	
	Secondo le direttive 89/392-91/368-93/44-93/68 CEE Progetti di norme Pr. EN 1033/1993 -		
	Norme ENV 25349/1993 - ENV 28041/1993, ISO 5347/1987 e ISO 5348 / 1987		
Trasmissione	Mediante correggia con innesto a rullo tenditore e catena sotto il carter. Velocità di rotazione degli utensili :		
	120 a 140 giri / minuto. Innesto mediante impugnatura sul manubrio e sicurezza		
Manubrio	Regolabile in altezza e sfalsamento		
Utensili di fresatura	Diametro degli utensili: 320 mm		
	larghezza di lavoro: 590 mm con 4 stelle e dischi		
	840 mm con 6 stelle e dischi.		



SPECIFIKATIONER

MOTOR	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	
	T 350 / T 350R 3,5 HK - 148 cm ³	T 500R 5 HK - 206 cm³	
· .	4Takt - 3400 v/min	4Takt - 3400 v/min	
Vikt	46Kg		
Ljudnivå	81,2 db vid 3400 v/min	84,9 db vid 3400 v/min	
	Enligt direktiv 89/392-91/368-92/44-93/68 94/44 CEE Normprojekt Pr.EN 1553/août 94-Pr.EN 3200/1993		
	Norm ISO 3744 -NFS 31-041 och NFS 31-048		
Vibration	14,3 m/s² vid 3400 v/min	14,3 m/s² vid 3400 v/min	
	Enligt direktiven 89/392-91/368-93/44-93/68 CEE Normprojekt Pr EN 1033/1993 - ENV normer 25349/1993-		
	ENV 28041/1993, ISO 5347/1987 och ISO 5348/1987		
Transmission	Med rem , koppling med remsträckare och kedja i växelhuset. Verktygshastighet : 120 till 140 v/min.		
	Inkoppling med handtaget på styret.		
Styre	Justerbart upp och ner och i sida		
Fräsverktyg	Verktygsdiameter : 320 mm		
	Arbetsbredd : 590 mm med 4 skär och två skyddsrondelle		
	840 mm med 6 skär och skyddsrondeller		

CONSIGNAS DE SEGURIDAD

Conviene reservar una particular atención a las indicaciones precedidas de las siguientes menciones:



ATENCION:

Señala un gran riesgo de heridas corporales graves, incluso de peligro mortal de no observarse las instrucciones. PRECAUCION:

. Señala una posiblidad de heridas corporales o de deterioro del equipamiento de no observarse las instrucciones.

NOTA: Comunica datos de interés.

De surgir cualquier problema o para cualquier pregunta relativa a la motobinadora, consulte con un concesionario acreditado.



ATENCION:

La motobinadora ha sido diseñada para asegurar un servicio seguro y fiable siempre que se respeten las condiciones de uso mencionadas en las instrucciones. Previamente al uso de su motobinadora, lea y asimile el contenido de este material. De lo contrario, se expondría a sufrir heridas a la vez que pudiese resultar deteriorado el material.



Esta seña le invita a mucha prudencia durante determinadas operaciones.

- Lea las instrucciones de la guía del utilizador. Aprenda el funcionamiento y los mandos de la motobinadora antes de utilizarla. Aprenda cómo parar rápidamente las herramientas y el motor.
- Sírvase de la motobinadora para el uso previsto, es decir el cultivo de la tierra. Cualquier otra utilización podría resultar peligrosa o deteriorar la máquina.
- 3. Su motobinadora ha sido diseñada conforme a las normas europeas de seguridad actualemnte vigentes. Para su seguridad, le recomendamos no modifique las características de su máquina, utilizando exclusivamente las herramientas o accesorios recomendados por el constructor.
- No deje que los niños o personas que no conozcan las instrucciones utilicen la motobinadora. Las normativas nacionales pueden limitar la edad del utilizador.
- 5. No utilice la motobinadora :
- A proximidad inmediata de personas, especialmente niños o de animales.
- Si el utilizador ha tomado medicamentos o sustancias que se sabe afectan a su capacidad de reflejo y vigilancia.
- Sin quardabarros o capó protector.
- En los terrenos cuya vertiente supere los 10° (17 %).
- Corresponde al utilizador el evaluar los posibles riesgos del terreno por labrar y tomar las precauciones necesarias para asegurar su seguridad, en particular en las vertientes, los terrenos accidentados, rebaladizos o blandos
- Conserve presente que el propietario o el utilizador es responsable de los accidentes o de los riesgos sufridos por terceros o por sus bienes.
- Compruebe el estado de la motobinadora antes de utilizarla, evitará así los accidentes a la vez que el deterioro de la máquina.
- 9. Compruebe que todos los dispositivos de fijación estén bien apretados.
- 10. ¡ATENCION PELIGRO! La gasolina siempre se inflama con facilidad.
 - Conserve el carburante en recipientes especialmente previstos al efecto. - Llene únicamente al aire libre, antes de arrancar el motor y no fume
 - Llene únicamente al aire libre, antes de arrancar el motor y no fume durante la operación ni durante cualquier manipulación de carburante.
 - No quite nunca el tapón del depósito de carburante ni lo llene mientras funcione el motor o esté aún caliente.
 - De haberse derramado gasolina, no arranque el motor : aleje la motobinadora de la zona donde se ha derramado el carburante y no provoque ninguna inflamación mientras no se haya evaporado y no se hayan disipado los vapores.
 - Cierre correctamente el depósito y el recipiente apretando perfectamente los tapones.
 - Después de utilizar, coloque las palancas de marcha en posición «Parada» a la vez que cierra el grifo de llegada de gasolina.
- 11. Arranque el motor con precaución respetando las consignas de utilización y alejando los pies de las herramientas giratorias.
- 12. No haga funcionar el motor dentro de un lugar cerrado en el que se suelan acumular los gases de escape que contienen monóxido de carbono, provocando una pérdida de conocimiento e incluso ser mortales. Mantenga una ventilación correcta.
- 13. No lleve ropa ancha y póngase calzado sólido que no se resbale y que cubra enteramente el pie.
- 14. Al labrar en una vertiente, limite en la mitad la cantidad de gasolina del depósito de carburante para disminuir las salpicaduras de gasolina.
- 15. En los siguientes supuestos, pare el motor y desconecte el hilo de la bujía :
 - Previamente a cualquier intervención sobre las herramientas giratorias,
 - Previamente a cualquier intervención de limpieza, de verificación o de reparación de la motobinadora,
 - Tras haber chocado contra un objeto ajeno, verifique la máquina para comprobar que no ha quedado dañada. Efectúe las reparaciones necesarias previamente a cualquier nueva utilización.
 - Si la motobinadora se pone a vibrar de manera anormal, busque inmediatamente la causa de la vibración y efectúe la reparación necesaria.

- 16. Pare el motor en los siguientes supuestos :
 - Cada vez que tenga que dejar la motobinadora sin vigilancia,
 - Antes de llenar el depósito de carburante.
- 17. Asegure sus pasos en las vertientes. Trabaje en el sentido transversal, nunca subiendo ni bajando.
- 18. En el momento de embragar las herramientas giratorias, compruebe que no se encuentra nadie delante o a proximidad de la motobinadora. Mantenga fírmemente el manillar puesto que suele alzarse al embrague. Ponga una particular atención al utilizar la marcha atrás.
- 19. Mientras trabaja, conserve la distancia de seguridad respecto a las herramientas giratorias, según la longitud del manillar.
- 20. Quite de la superficie por labrar todas las piedras, los alambres, el cristal, los elementos voluminosos, los objetos de metal, etc...
- 21. Para labrar un terreno pedregoso, utilice la velocidad pequeña.
- Nunca modifique el reglaje del regulador de velocidad del motor ni ponga el motor en sobrerrégimen.
- Lleve guantes espesos para desmontar y volver a montar las herramientas giratorias.
- 24. Trabaje únicamente a la luz del día o con luz artifical de buena calidad.
- 25. No utilice la motobinadora con piezas deterioradas o usadas. Las piezas no han de ser reparadas sinó cambiadas. Utilice las piezas de origen. Las piezas de sustitución de menor calidad pueden deteriorar la máquina y afectar a su seguridad. Sustituya los silenciosos de escape defectuosos.
- 26. Para evitar cualquier riesgo de incendio, deje enfriar el motor antes de almacenar la motobinadora.
- 27. Previamente a su almacenamiento, limpie la motobinadora, en particular el motor una vez frío, de todos los residuos vegetales.
- De tener que vaciar el depósito de carburante, efectúe la operación al aire libre y con el motor frío.
- 29. Almacene la motobinadora en un lugar seco. No almacene la motobinadora con carburante dentro de un local donde los vapores de gasolina pudiesen alcanzar una llama, una chispa o una importante fuente de calor. Deje enfriar el motor antes de almacenar la máquina dentro de cualquier local.
- 30. Para transportar la motobinadora, pare el motor. No intente levantar la máquina sólo. Pida ayuda a dos personas utilizando el manillar y los ejes de las herramientas giratorias para cogerla. Protéjase las manos con guantes de manutención y procure conservar el equilibrio de la máquina.
- 31. Mantenga apretados los tornillos y las tuercas para conseguir condiciones de utilización seguras. Para la seguridad y el mantenimiento del nivel de posibilidades de la máquina, es imprescindible proceder a un mantenimiento períodico.
- 32. Al operar en terrenos con vertiente, el utilizador ha de asegurarse de que no esté nadie presente dentro de un radio de 20 metros en torno a la máquina, manteniéndose él mismo al mando de las manceras.
- 33. En los terrenos duros o muy pedregosos, el utilizador ha de mantener una especial atención al utilizar la máquina puesto que, en estas condiciones, suele ser mucho menos estable que en terreno cultivado.
- 34. Para poner la máquina dentro de un coche, el utilizador ha de utilizar la rueda de transporte de la máquina así como una rampa de subida para acceder al maletero o a un remolque.
- 35. Con estas motobinadoras, no se recomienda utilizar remolque.
- 36. Es posible utilizar la motobinadora equipada con determinados accesorios. Corresponde al propietario el comprobar que dichas herramientas o accesorios responden a las normativas europeas de seguridad actualmente vigentes. El uso de accesorios sin acreditación puede afectar a su seguridad.
- Previamente a su puesta en servicio, lea siempre atentamente la guía de montaje y de utilización entragado con el accesorio.

Esp

S

S

CONSEGNE DI SICUREZZA

Si consiglia di prestare la massima attenzione alle indicazioni precedute dalle seguenti menzioni:



ATTENZIONE :

Questo simbolo indica l'elevata probabilità di gravi ferite corporali e perfino un pericolo di morte se le istruzioni non vengono rispettate. PRECAUZIONE:

Segnala una possibilità di gravi incidenti corporali o deteriorazione dell'attrezzatura se le istruzioni non vengono rispettate.

NOTA: Fornisce utili informazioni.

In caso di problema o per qualsiasi domanda concernente la motosarchiatrice, rivolgetevi al vostro Distributore Autorizzato.



ATTENZIONE:

La motosarchiatrice è progettata per garantire un servizio sicuro e affidabile in condizioni d'utilizzo conformi alle istruzioni. Prima di utilizzare la motosarchiatrice, vi consigliamo di leggere e applicare il contenuto del presente manuale. In caso contrario, rischierete incidenti e danni dell'apparecchio.



Questo simbolo vi invita alla prudenza durante certe operazioni.

- Leggere attentamente le istruzioni del manuale d'utilizzazione. Familiarizzarsi con il funzionamento e i comandi della motosarchiatrice prima dell'utilizzazione. Imparare a fermare rapidamente gli utensili e spegnere il motore.
- Utilizzare la motosarchiatrice per l'uso a cui è destinata, ossia, la coltura del suolo. Qualsiasi altra utilizzazione può risultare pericolosa o causare una deteriorazione della macchina.
- La vostra motosarchiatrice è stata progettata conformemente alle vigenti norme europee di sicurezza. Per la vostra sicurezza, vi raccomandiamo pertanto di:
 - non modificare le caratteristiche della vostra macchina e
 - utilizzare unicamente gli utensili e gli accessori raccomandati dal costruttore.
- Non permettere mai l'uso della motosarchiatrice a bambini o a persone non abituate alle istruzioni. La regolamentazione nazionale può limitare l'età dell'utente.
- 5. Non utilizzare la motosarchiatrice:
 - in prossimità di persone, specialmente bambini, o animali.
 - dopo ingestione di farmaci o sostanze nocive alla capacità di riflessi e vigilanza
 - senza parafango o coperture di protezione
 - in terreni la cui pendenza è superiore a 10° (17%)
- 6 L'utente assume la responsabilità di valutare i potenziali rischi del terreno da trattare. Inoltre l'utente prenderà tutte le precauzioni necessarie alla propria sicurezza, in particolare su pendii, suoli accidentati, scivolosi o mobili.
- Rammentare sempre che il proprietario o l'utente è responsabile degli incidenti o dei rischi a carico dei terzi o dei loro beni.
- Prima dell'utilizzo, verificare che la motosarchiatrice sia in buono stato: eviterete così un incidente o danni a carico della macchina
- 9. Verificare che tutti i dispositivi di fissaggio siano correttamente stretti/avvitati.
- ATTENZIONE PERICOLO! La benzina è altamente infiammabile. Pertanto:
 - Stoccare il carburante negli appositi recipienti.
 - Fare il pieno solo in luogo aperto, prima di avviare il motore; non fumare durante questa operazione e/o durante qualsiasi manipolazione del carburante.
 - Non rimuovere mai il tappo del serbatoio del carburante; non fare il pieno quando il motore è acceso o finché è ancora caldo.
 - Non avviare il motore se la benzina è fuoriuscita: allontanare la motosarchiatrice dalla zona in cui è fuoriuscito il carburante e non provocare nessuna accensione finché il carburante non è evaporato e finché i vapori non si sono dissipati.
 - Richiudere correttamente il serbatoio e il recipiente avvitando accuratamente i tappi.
 - Dopo l'utilizzazione, posizionare su «Arresto» la leva del gas e chiudere il rubinetto d'afflusso di benzina.
- 11. Avviare il motore con precauzione, rispettando le consegne d'utilizzazione e allontanando i piedi dagli utensili rotativi.
- 12. Non far funzionare il motore in un luogo chiuso in cui i gas di scarico contenenti monossido di carbonio possono accumularsi e causare una perdita di conoscenza mortale. Verificate la possibilità di buona ventilazione.
- Portare abiti stretti e solide scarpe antiscivolo che avvolgano completamente il piede.
- 14. Durante il trattamento su di un pendio, dimezzare la quantità di benzina del serbatoio di carburante per minimizzare gli schizzi della benzina stessa.
- Spegnere il motore e disinnestare il filo della candela nei seguenti casi:
 Prima di qualsiasi intervento sugli utensili rotativi.
 - Prima di qualsiasi operazione di pulitura, verifica o riparazione della motosarchiatrice.
 - Dopo aver urtato un corpo estraneo. In questo caso ispezionare la macchina per verificare che non abbia subito danni. Effettuare le necessarie riparazioni prima di qualunque nuova utilizzazione.

- Se la motosarchiatrice comincia a vibrare in modo anormale. In questo caso individuare immediatamente la causa della vibrazione ed effettuare le necessarie riparazioni.
- Spegnère il motore nei seguenti casi:
 - Ogni volta che la motosarchiatrice viene lasciata senza sorveglianza.
 - Prima di fare il pieno di carburante
- Prestare attenzione ai propri movimenti nei pendii e trattare i medesimi in senso trasversale, mai salendo o scendendo.
- 18. Al momento di innestare gli utensili rotativi, verificare che nessuna persona si trovi davanti o vicino alla motosarchiatrice.
 Tenere saldamente il manubrio che tende a sollevarsi al momento dell'innesto. Essere particolarmente vigilanti utilizzando la retromarcia.
- Durante il lavoro, rispettare la distanza di sicurezza rispetto agli utensili rotativi, distanza fornita dalla lunghezza del manubrio.
- La superficie da trattare va sgomberata da pietre, fili, vetri, elementi voluminosi, oggetti in metallo ecc.
- 21. Utilizzare la piccola velocità per trattare un terreno pietroso.
- Non modificare mai la regolazione di velocità del motore e non portare quest'ultimo in sovraregime.
- Utilizzare guanti spessi durante il montaggio e lo smontaggio degli utensili rotativi.
- Lavorare unicamente alla luce del giorno o sotto una luce artificiale di buona qualità.
- Non utilizzare mai la sfrondatrice se alcuni pezzi sono danneggiati o logori.
 - I pezzi non vanno mai riparati bensì sostituiti. Utilizzare pezzi d'origine. I pezzi sostitutivi di qualità diversa possono danneggiare la macchina e nuocere alla vostra sicurezza. Sostituire i silenziatori di scappamento difettosi.
- Per evitare qualsiasi rischio d'incendio, riporre la motosarchiatrice quando il motore è ormai freddo.
- Prima di riporre la motosarchiatrice, sbarazzarla dei residui vegetali; in particolare, verificare il motore (quando è freddo)
- 28. Se il serbatoio del carburante deve essere vuotato, effettuare questa operazione all'esterno e quando il motore è freddo.
- 29. Riporre la motosarchiatrice in un luogo asciutto. Non riporla mai, se c'è ancora carburante nel serbatoio, in un luogo in cui i vapori di benzina potrebbero raggiungere una fiamma, una scintilla o una forte fonte di calore. Lasciare raffreddare il motore prima di riporre la macchina in un locale, qualunque esso sia.
- 30. Spegnere il motore durante il trasporto della motosarchiatrice. Non tentare di sollevarla da soli: farsi aiutare da due persone utilizzando il manubrio e gli assi degli utensili rotativi come punto di prensione. Proteggere le mani con guanti da movimentazione e sorvegliare attentamente l'equilibrio della macchina.
- Mantenere ben avvitati dadi e viti, per garantire sicure condizioni di utilizzo. Una manutenzione regolare è essenziale per la sicurezza e il mantenimento del livello di prestazioni.
- 32. Durante l'utilizzazione su terreno in pendio, l'utente deve accertarsi che nessuna persona si trovi in un raggio di 20 metri intorno alla macchina. Pertanto l'utente deve tassativamente stare ai comandi delle stegole.
- 33. L'utente presterà particolare attenzione durante l'utilizzazione della macchina su terreni molto duri o pietrosi, perché la macchina sarà molto meno stabile di quanto lo sarebbe su un terreno coltivato.
- 34. Per trasportare la macchina in un veicolo, l'utente deve usare la ruota di trasporto della macchina stessa nonché una rampa di carico per accedere al portabagagli o ad un rimorchio.
- Sconsigliamo l'utilizzazione di un rimorchio con questo tipo di motosarchiatrice.
- 36. La motosarchiatrice può venire utilizzata con certi accessori. Il proprietario dovrà allora verificare che gli strumenti o gli accessori siano conformi alle vigenti norme europee di sicurezza. L'utilizzo di accessori non conformi può nuocere alla vostra sicurezza.
- 37. Leggere sempre attentamente il manuale di montaggio e utilizzazione fornito con l'accessorio prima di qualsiasi messa in servizio.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Attacher une attention particulière aux indications précédées des mentions suiantes:

VARNING:

Det föreligger risk för svåra kroppskador med dödllig utgång om inte säkerhetsföreskrifterna följs. SÄKERHETSANVISNING:

. Det föreligger risk för kroppskada eller skada på utrustningen om inte säkerhetsföreskrifterna följs.

ANM: Skaffa användbar information.

Vid ev, problem eller frågor angående jordfräsen, vänd er till en auktoriserad återförsäljare.



VARNING:

Jordfräsen är ämnad att utföra ett säkert och bra arbete när detta bedrivs i enlighet med föreskrifterna. Innan jordfräsen tas i bruk, läs och förstå instruktionerna i bruksanvisningen.

Felanvändning kan medföra kroppskada el maskinskada.



Detta tecken manar till försiktighet vid olika arbetsmoment.

- 1. Läs instruktionerna i bruksanvisningen. Bekanta er med funktionen och reglagen på jordfräsen innan den används. Lär er hur man snabbt stannar verktygen och motorn.
- 2. Använd jordfräsen till det den är avsedd för, d.v.s arbete i jord. All annan användning kan medföra fara el, skada på maskinen.
- 3. Er jordfräs är tillverkad enl. europeiska normer, särskilt säkerheten. För er säkerhet rekommenderas att inte att ändra på maskinen eller att använda av tillverkaren icke rekommenderade verktyg.
- 4. Låt aldrig barn el. personer okunniga om maskinens funktion köra maskinen. Se nationella regler.
- 5. Använd aldrig jordfräsen:
 - När folk, i synnerhet barn, el. djur finns i närheten.
 - När användaren har intagit medicin el. andra ämnen som kan inverka negativt på dennes reflexer el. vaksamhet.
 - Litan stänkskydd.
 - När marken lutar mer än 10∞ (17%)
- 6. Det ligger i användarens ansvar att beräkna riskerna vid arbetet och vidta alla försiktighetsåtgärder för att göra arbetet säkert, särskilt vid arbete i sluttande och hal terräng.
- 7. Ha i minnet att ägaren el. användaren är ansvarig för olyckor el. risker som annan person el. dennes ägodelar kan utsättas för.
- 8. Kontrollera maskinens tillstånd innan användning. Man kan på så sätt undvika en olycka el. en maskinskada.
- 9. Försäkra sig om att alla fastsättnings- anordningar är åtdragna.
- 10. VARNING FARA! Bensin är mycket lättantändligt.
 - Förvara bränslet i ett därför avsett kärl.
 - Fyll endast på bränsle utomhus innan motorn startas, och rök ej vid tankning el. annat handhavande av bränsle.
 - Öppna aldrig bensinlocket el. tanka när motorn är i drift el. när den är varm.
 - Starta ei motorn om bensin är utslaget : avlägsna maskinen från området och se till att inga flammor uppstår innan bensinen har förångats
 - Stäng bensintanken och bensindunken ordentligt.
 - Efter användning, ställ gashandtaget i läge "Stopp" och stäng bensinkranen.
- 11. Starta motorn enligt föreskrifterna och håll fötterna ifrån roterande verktyg.
- 12. Kör inte motorn i ett stängt utrymme där koloxiden i avgaserna riskerar att medföra medveslöshet och död. Se till att ventilationen är god.
- 13. Bär åtsittande klädsel och kraftiga skor, med bra grepp, som omsluter
- 14. Vid arbete i sluttande partier, fyll endast bensintanken till hälften för att minska bensinstänk.
- 15. Stanna motorn och lossa tändstiftkabeln i följande fall :
 - Före varja ingrepp i roterande verktyg.
 - Före varje rengöring, kontroll el. reparation av fräsen.
 - Efter att ha kört på ett främmande föremål. Undersök maskinen för att se om den är skadad. Utför nödvändiga reparationer innan maskinen används på nytt.
 - Om jordfräsen börjar vibrera onormalt, sök genast orsaken till detta och utför nödvändiga reparationer.
- 16. Stanna motorn i följande fall:
 - Varje gång jordfräsen lämnas utan tillsyn.
 - Före tankning.

- 17. Gå försiktigt i sluttningar. Arbeta sluttningar tvärsöver och inte upp och
- 18. Vid inväxling av roterande verktyg. Se till att ingen befinner sig framför eller i närheten av jordfräsen. Håll stadigt i styret, det har benägenhet att stegra sig vid inväxling. Var särskilt uppmärksam när maskinen backas.
- 19. Respektera säkerhetsavståndet till roterande verktyg = ,styrets längd, under arhetet
- 20. Ta bort alla stenar, trådar, glas, stora föremål, metallföremål etc. från arbetsytan.
- 21. Kör med låg hastighet under arbete på stenig terräng.
- 22. Ändra aldrig reglaget på motorns hastighetsregulator, och övervarva inte motorn.
- 23. Använd tjocka handskar vid montering el. demontering av roterande verktyg
- 24. Arbeta bara i dagsljus el.i starkt lampsken
- 25. Använd inte jordfräsen med skadade el. slitna delar. Delarna bör inte repareras men bytas ut. Använd originaldelar. Utbytesdelar av lägre kvalitet kan skada maskinen och minska er säkerhet. Byt ut skadade ljuddämpare.
- 26. För att undvika brandrisk, låt motorn kallna före jordfräsen ställs undan.
- 27. Rengör jordfräsen från växtdelar innan den ställs undan.
- 28. Om bensintanken skall tömmas, gör detta utomhus och när motorn är kall.
- 29. Lagra jordfräsen på ett torrt ställe. Lagra aldrig jordfräsen med bränsle i tanken på ett ställe där bensinångorna kan komma i kontakt med öppen eld, gnista el. värme- källa. Låt motorn kallna innan maskinen ställs undan.
- 30. Stanna motorn under transportering. Försök inte lyfta maskinen ensam. Ta hjälp av två personer och använd styret och drivaxlarna för att greppa maskinen. Använd handskar. Se till att maskinen står stadigt.
- 31. Håll alla skruvar och muttrar åtdragna för problemfri användning. Ett regelbundet underhåll är viktigt för driftsäkerheten och maskinens prestationsförmåga.
- 32. Under körning i sluttande terräng, se till att ingen befinner sig närmare än 20 m från maskinen. Föraren får inte släppa taget om manöverregla-
- 33. På hård och stenig mark skall användaren vara särskilt uppmärksam, för maskinen tenderar att vara mycket mera instabil där än på mark redan uppkörd.
- 34. För att placera maskinen i en bil, bör man använda maskinens transporthjul och en uppkörningsramp för att lasta maskinen i bagaget el. på en släpvagn.
- 35. Vi rekomenderar inte användandet av släpvagn för dessa jordfräsar.
- 36. Jordfräsen kan användas utrustad med olika tillbehör. Det är ägaren som ansvarar för att dessa tillbehör är i överensstämmelse med de europeiska reglerna för säkerhet. Användning av ej reglementsenlig utrustning kan vara farligt för säkerheten.
- 37. Läs alltid noggrant anvisningarna för montering och användning av tillbehör före all användning.



PREPARACION DE LA MAQUINA Montaje del manillar

- Desatornillar la tuerca de bloqueo (1) unas dos vueltas.
- Sacar el manillar de un lado y volver a colocarlo en la posición deseada.
- fuerte el tornillo (2) y desapretarlo (2) de _ de vuelta para facilitar la regulación del manillar en altura.
- Apretar la tuerca de bloqueo (1)
- En utilización normal de trabajo, desatornillar el tornillo (1) de cuatro vueltas como máximo para regular el manillar (alto + desvío lateral).



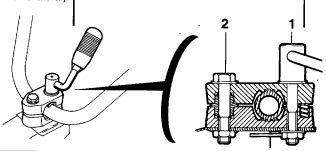
PREPARAZIONE DELLA MACCHINA Montaggio del manubrio

- Svitare il dado di bloccaggio (1) circa
- Liberare il manubrio lateralmente e rimetterlo a posto sulla posizione voluta
- Stringere bene la vite (2) e poi allentarla (2) di 1/4 di giro onde regolare il manubrio in altezza.
- Stringere il dado di bloccaggio (1)
- In normali condizioni di lavoro, per la regolazione del manubrio (altezza + sfalsamento) allentare la vite (1) di 4 giri massimo.



MONTERING AV MASKINEN Montering av styret

- Lossa låsmuttern (1) ung. 2 varv.
- Frigör styret på ena sidan och och placera det sedan på önskad plats.
- Dra åt skruven (2) hårt, för att sedan lossa samma skruv (2) ett 1/4 varv för att kunna reglera styret i höjdled.
- Dra åt låsmutter (1).
- Vid normalt arbete, för justering av styret, lossa skruv (1) 4 varv.



Llenado de aceite y nivel

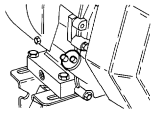
Calidad aceite - guía motor Capacidad aceite

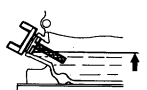
B.S. 3,5HP B.S. 5HP : 0,6 litros

Llenado de aceite

Super o sin plomo Capacidad en gasolina

B.S. 3,5HP : 1,9 litros **B.S. 5HP** : 2,85 litros





<u>Pieno d'olio e livello</u>

Qualità dell'olio → manuale motore Capacità dell'olio

: 0,6 litri : 0,7 litri B.S. 3,5HP B.S. 5HP

Pieno di benzina

Super o senza piombo

Capacità di benzina

.S. 3,5HP : 1,9 litri .S. 5HP : 2,85 litri



Oljekvalitet - Motormanual

OLjemängd

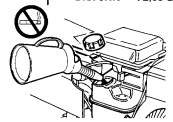
B.S. 3,5HK : 0,6 L B.S. 5HK : 0,7 L

Bensinpåfyllning

98 eller blyfri

Tankvolym

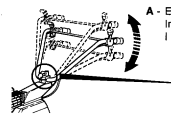
B.S. 3,5HK : 1,9 L **B.S. 5HK** : 2,85 L



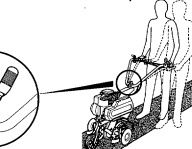
Reglaje del manillar

Regolazione del manubrio

Justering av styret



- En altura In altezza l höjdled



B - En desvío lateral In sfalsamento Sidojustering

Montaje de los cárteres de protección

Nunca utilice herramientas giratorias de diámetro superior a los 235 mm, ni de un ancho de trabajo superior a los 850 mm.

Alzamiento de la rueda de transporte

Montaggio dei carter di protezione



Non utilizzare utensili rotativi di un diametro superiore a 235 mm e di una larghezza di lavoro superiore a 850 mm

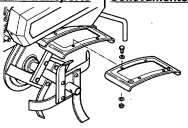
Sollevamento della ruota di trasporto

Montering av skyddslock



Använd inte roterande verktyg med större diameter än 235 mm och bredden får inte överstiga 850 mm.

<u>.yfta upp transporthjulet</u>





Montar la rueda delantera

Para mantener el perfecto funcionamiento del alzamiento de la rueda, no bioquee la tuerca (5)

Montaje de las herramientas



Montare la ruota anteriore



Non bloccare il dado (5) per conservare un corretto funzionamento del sollevamento della ruota.

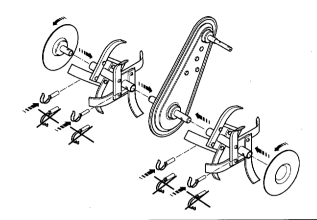
Montaggio degli utensili

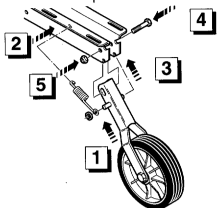
Montering av framhjulet



För att lätt kunna lyfta upp framhjulet. Hårddra ej muttern (5)

Montering av verktyg

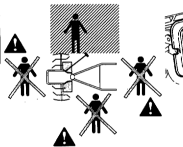


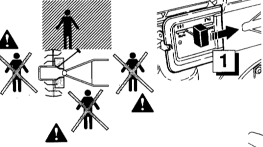


PUESTA EN MARCHA

MESSA IN MARCIA







Marcha / Marcia / Start Stop / Stopp

Stop / Stopp

3

- Regule el régimen motor (5) y coloque la palanca de mando de arranque (1) en la posición RUN.

Regolare il regime motore (5) e riportare la leva di comando dello starter (1) sulla posizione RUN

Justera motorvarvtalet (5) och ställ start och stoppknappen (1) i läge RUN

EMBRAGUE



imprescindible soltar embrague antes de utilizar el inversor de marcha (3)

INNESTO



Tassativo: lasciare l'innesto prima di utilizzare l'inversione di marcia (3)

L'utilizzazione della retromarcia è pericolosa. Verificate che nessun

ostacolo sia dietro di voi e riducete

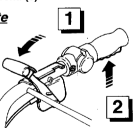
il regime motore prima di ingranare

KOPPLING



Kopplingen måste ovilkorligen släppas innan man växlar (3)

Marcha adelante Marcia avanti <u>Framåt</u>



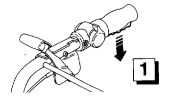


Marcha atrás Retromarcia Bakåt

Att backa kan vara farligt. Se till att inga hinder finns bakåt och minska varvtalet innan ni drar in kopplimgen

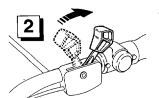
Es peligroso utilizar la marcha atrás. Compruebe que no haya ningún obstáculo detrás de Ud y disminuya el régimen motor antes de embragar.

PARADA



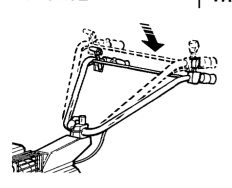
ARRESTO

l'innesto.



STOPP







LUBRIFICACION CARTER FILTRO DE AIRE SUSTITUCION DE LA CORREA

A

No utilice solvente inflamable para limpiar el elemento de espuma de filtro de aire.

LUBRIFICAZIONE DEL CARTER FILTRO DELL'ARIA SOSTITUZIONE DELLA CORREGGIA

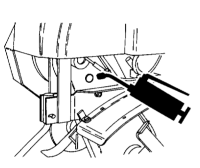


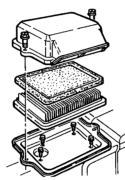
Non utilizzare solventi infiammabili per pulire l'elemento di gommapiuma del filtro dell'aria.

SMÖRJNING AV VÄXELHUSET LUFTFILTER BYTE AV DRIVREM

A

Använd inte brandfarligt lösningsmedel vid rengöring av filterinsasen

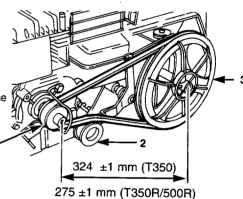




Polea motor
 Puleggia motore
 Motorremskiva

2 Rodillo tensor Rullo tenditore Spännrulle

3 Polea receptora Puleggia di ricezione Remskiva



SIGLAS

PELIGRO

herramientas giratorias

PERICOLO Utensili rotativi

FARA Roterande verktyg

SIGLE



¡ ATENCION !

lea la guía de utilización

ATTENZIONE

Leggere il manuale d'utilizzazione

VARNING

Läs bruks anvisning

Corta-circuito
Interruzione del circuito
Bryta ström kretsen

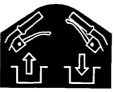


Stop / Stopp

Marcha Marcia Start

Stop / Stopp

Manilla de embrague Leva d'innesto Kopplingshandtag



Desembragada Disinnestato Frikopplad Embragada Innestato Inkopplad

SYMBOLER

Marcha atrás Retromarcia Bakåt



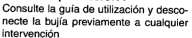
Marcha adelante Marcia avanti Framåt

Mando de marcha Comando del gas Gasreglage

Rápido Rapido Snabbt



; ATENCION !



Nunca utilice sin protector (elementos giratorios)

ATTENZIONE

- Consultare il manuale d'utilizzazione e staccare la candela prima di qualsiasi intervento.
- Non utilizzare senza protezione (elementi girevoli).

VARNING

- Läs bruksanvisningen och koppla bort tändstiftet före varje ingrepp.
- Får ej användas utan skydd. (Roterande verktyg)

LU

INNHOLDSFORTEGNELSE

Beskrivelse
Tekniske spesifikasjoner 23
Råd for sikkerhet24
Klargjøring av maskinen 27 - 28
Oppstart - gir - stans 28
Transport
Smøring av huset 29
Luftfilteret
Bytte av drivrem 29
Tegnforklaring29
Reservedeler

DK

INDHOLDSFORTEGNELSE

Beskrivelse
Tekniske data 23
Sikkerhedsinstrukser25
Forberedelse af maskinen 27 - 28
Igangsætning - Kobling - Standsning 28
Transport
Smøring af kædehuset 29
Luftfilter
Udskiftning af drivrem 29
Tegn
Reservedele 39 - 40

SF

SISÄLLYSLUETTELO

_aitteen osat
Tekniset ominaisuudet23
Turvallisuusohjeet26
Laitteen käyttöönotto 27 - 28
Käynnistys - Kytkimen käyttö -
Pysäytys
Kuljetus
Pesän voitelu 29
Ilmasuodatin29
Vetohihnan vaihto29
Käytetyt symbolit
Varaosat

BESKRIVELSE

l - Hastighetsregulator	ı	-	Hastighetsregulator
-------------------------	---	---	---------------------

- Drivstofftank 2
- Manuell starter 3
- Støtte
- Beskyttelsesplate for utstyret
- Gir for innkobling
- Hendel for justering av håndtaket
- Luftfilter
- Lokk for måling av nivå og påfylling av olje
- Transporthjul 10
- 11 Kretsbryter knapp for stans av motoren
 12 Veksler for bevegelse fremover/bakover
- Roterende deler/utstyr
- Skive for beskyttelse av planter

BESKRIVELSE

- Speederbetjening
- Benzintank
- Manuel starter
- Jordforbedringsben
- Beskyttelsesskærme for redskaber
- Betjening kørsel fremad
- Håndtag til justering af styr
- Luftfilter
- Niveau- og oliepåfyldningsdæksel
- Transporthjul
- Kredsløbsafbryder Betjening af standsning af motor
- Håndtag fremad/bagud
- Roterende redskaber 13
- Plantebeskyttende skiver

LAITTEEN OSAT

- Kaasun säädin
- Polttoainesäiliö
- Käsikävttöinen kävnnistin
- Maatuki
- Työkalujen suojalevyt
- Eteenpäinajokytkin
- Ohjaustangon säätövipu
- Ilmansuodatin
- Öljyn mittaus- ja lisäyskorkki
- Kuljetuspyörä 10
- Virrankatkaisija Moottorin pysäytyskytkin
- Eteenpäinajo/peruutusvaihteen säätövipu 12
- Pyörivät työkalut
- Suojakiekot

TYPESKILT FOR MASKINEN

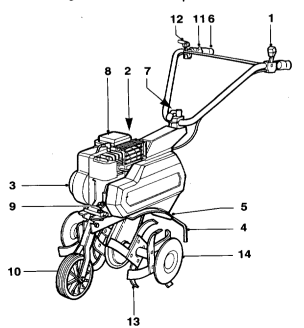
- Nominell effekt
- B Vekt i kg
- Serienummer
- D Fabrikasjonsår
- Type plogharver
- Navn og adresse til produsenten
- Identifikasjon for EU
- H Høyeste motorhastighet

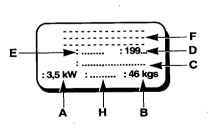
MASKINENS TYPEPLADE

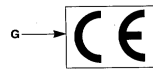
- A Nominal effekt
- B Vægt i kg
- C Serienummer
- D Fabrikationsår E - Motorfræsertype
- Fabrikantens navn og adresse
- CE identifikation
- Maks. motorhastighed

LAITTEEN REKISTERILAATTA

- A Nimellisteho
- B Massa kilogrammoina
- C Sarjanumero
- D Valmistusvuosi
- Moottorijyrsimen tyyppi
- Valmistajan nimi ja osoite
- CE-merkintä
- Moottorin maksimiteho







MOTOR	BRIGGS & STRATTON	BRIGGS & STRATTON	
	T 350 / T 350R 3,5 hk - 148 cm ³	T 500R 5 hk - 206 cm ³	
- <u> </u>	4Tps - à 3400 tr/mn	4Tps - à 3400 tr/mn	
Vekt	46Kg		
Lydnivå	81,2 dBA ved 3400 omdr/min	84,9 dBA ved 3400 omdr/min	
	I følge direktiver 89/392-91/368-93/44-93/68 og 94/44 for EU i samsvar med prosjektnormer Pr.EN		
	1553/august 94-Pr.EN 3200/1993 - Normene ISO 3744 - NFS 31-041 og NFS 31-048		
Mål på vibrasjoner	14,3 m/s² ved 3400 omdr/min	14,3 m/s² ved 3400 omdr/min	
	I følge direktiver 89/392-91/368-93/44-93/68 for EU i samsvar med prosjektnormer Pr.EN 1033/1993 -		
	Normene ENV 25349/1993 - ENV 28041/1993, ISO 5347/1987 og ISO 5348/1987		
Giroverføring under			
	140 omdr/min Giring og innkobling ved håndveksler på håndtak, og sikkerhet		
Håndtak	Regulerbar i høyden og til siden		
Verktøy for fresing	Diameter på utstyret : 320 mm		
	Lengde på arbeidsrekkevidde : 590 mm med 4 stjerner og skiver		
	840 mm med 6 stjerner og skiver		



TEKNISKE DATA

MOTOR .	BRIGGS & STRATTON T 350 / T 350R 3,5 CV - 148 cm ³ 4Tps ved 3.400 omdr./min.	BRIGGS & STRATTON T 500R 5 CV - 206 cm ³ 4 Tps ved 3.400 omdr/min.	
Vægt	46Kg		
Lydniveau	81,2 dBA ved 3.400 omdr./min.	84,9 dBA ved 3.400 omdr./min.	
	lfølge direktiv 89/392-91/368-93/44-93/68 94/44 EØF Udkast til standard Pr.EN 1553/august 94-Pr.EN		
	3200/1993 Standarder ISO 3744 - NFS 31-041 og NFS 31-048		
Vibrationsmåling	14,3 m/s2 ved 3.400 omdr./min.	14,3 m/s2 ved 3.400 omdr./min.	
	Ifølge direktiv 89/392-91/368-93/44-93/68 EØF Udkast til standard Pr.EN 1033/1993 - Standarder ENV		
	25349/1993 - ENV 28041/1993, ISO 5347/1987 og ISO 5348/1987		
Transmission	Pr. drivrem med kobling med stramrulle og kæde under kædehuset. Redskabernes om		
	120-140 omdr./min. Kobling gennem håndtag i styret og sikkerhed		
Styr	Højdeindstilleligt og forskydeligt		
Fræseredskaber	Redskabernes diameter: 320 mm		
	Arbejdsbredde: 590 mm med 4 stjerner og skiver		
	840 mm med 6 stjerner og skiver		



TEKNISET OMINAISUUDET

MOOTTORI	BRIGGS & STRATTON T 350 / T 350R 3,5 hv - 148 cm ³ 4Tps - 3400 kierr./min	BRIGGS & STRATTON T 500R 5 hv - 206 cm ³		
Paino	41ps - 3400 kierr./min 4Tps - 3400 kierr./min 46Kg			
Äänitehon taso	81.2 dBA - 3400 kierr./min	9 84.9 dBA - 3400 kierr./min		
	Direktiivien 89/392-91/368-93/44-93/68 94/44 CEE, sta			
	3200/1993 - sekä ISO-standardien 3744 - NFS 31-041			
Värähtelyn mitta	14.3 m/s² - 3400 kierr./min	14.3 m/s² - 3400 kierr./min		
	Direktiivien 89/392-91/368-93/44-93/68 CEE, standardiluonnosten Pr.EN 1033/1993. ENV-normien			
	25349/1993 - ENV 28041/1993 sekä standardien ISO 5347/1987 ja ISO 5343/1987 mukainen			
Voimansiirto	Vetohihna, kiristysrullakytkentä ja ketju pesän alla. Työk			
	Kytkinohjaustangon kädensijassa ja varmistin			
Ohjaustanko	Säädettävä korkeus ja sivusiirto			
Jyrsintätyökalut	Työkalujen halkaisija : 320 mm			
	Työalueen leveys: 590 mm 4 tähtipyörän ja välikappalee	n kanssa		
	840 mm 6 tähtipyörän ja välikappalee			

DK

SF

RÅD FOR SIKKERHET

Les spesielt nøye gjennom de opplysningene som er markert på en av de følgende måtene:

A

ADVARSEL:

Angir at det er fare for alvorlige personskader - eventuelt livsfare - om instruksjonene ikke følges slik de skal. FORSIKTIG :

. Angir at det er fare for personskader - eventuelt skade på utstyret - om instruksjonene ikke følges slik de skal.

VIKTIG: Angir at det gis nyttige opplysninger.

Hvis det oppstår et problem, eller du har noen spørsmål angående den motoriserte plogharveren, bør du henvende deg til en autorisert forhandler.



ADVARSEL:

Den motoriserte plogharveren er konstruert for å sikre sikker og pålitelig bruk under de forhold som er angitt i følge instruksjonene. Før du bruker den motoriserte plogharveren er det viktig å lese gjennom, og feste seg ved innholdet i denne håndboken. Hvis dette ikke blir gjort, står du i fare for å utsette deg for ulike skader - både på personer og på utstyret i seg selv.



Dette tegnet oppfordrer til å vise varsomhet ved ulike operasjoner.

- Les gjennom instruksjonene i brukerhåndboken. Bli kjent med de ulike funksjonene og hvordan maskinen betjenes før den settes i bruk. Du må være klar over hvordan utstyret og motoren stanses raskt.
- Bruk den motoriserte plogharveren til de oppgaver den er beregnet for, nemlig å behandle jordsmonnet. Alt annet bruk kan vise seg å være farlig, og fører ofte til ulike skader og stor slitasje på utstyret.
- 3. Deres motoriserte plogharver er konstruert i samsvar til de gjeldende europeiske normer for sikkerhet. For deres sikkerhet anbefaler vi at du ikke på noen måte modifiserer utstyret, og at du ikke benytter annet verktøy eller tilleggsutstyr enn det som er anbefalt av produsenten.
- 4. Du må aldri la barn eller andre personer som ikke har kjennskap til instruksjonene få tilgang til maskinen. Det nasjonale lovverket kan sette lavalder for betjening av maskinene.
- 5. Du må ikke benytte den motoriserte plogharveren :
 - Hvis det er andre personer spesielt barn eller dyr i nærheten.
 - Hvis brukeren har tatt medikamenter eller andre substanser som gir nedsatt reaksjons - eller koordineringsevne.
 - uten skvettskjermer eller beskyttelsesdeksler
 - I terreng som har en hellingsvinkel på mer enn 10º (17%).
- 6. Det er brukerens ansvar å vurdere potensielle problemer eller farer i det terrenget som skal bearbeides, og han må ta alle forholdsregler for ta vare på sin sikkerhet. Dette gjelder spesielt i skråninger, kupert terreng, på glatt eller løst underlag.
- Du må alltid ha i minnet at eieren eller brukeren er ansvarlig for ulykker eller farer som går utover tredjepersoner eller deres eiendom.
- Gå over den motoriserte plogharveren før bruk, og forsikre deg om at den er i god stand. På denne måten unngår man ulykker og skader på maskinen.
- 9. Kontroller at alle festeanordninger og skruer er skikkelig skrudd til.
- 10. ADVARSEL FARE! Drivstoffet er svært brannfarlig.
- Oppbevar drivstoffet i emballasje som er beregnet til dette bruk.
- Fyll alltid på drivstoff utendørs. Dette må gjøres før motoren settes i gang. Man må ikke røyke mens man gjør dette, eller mans man håndterer drivstoffet på annen måte.
- Man må aldri fjerne lokket på drivstofftanken, eller fylle på drivstoff mens motoren er i gang - eller fremdeles er varm fra bruk.
- Motoren må aldri startes hvis man har sølt med drivstoffet. Fjern plogharveren fra stedet der drivstoffet er sølt ut. Man må ikke på noen måte provosere frem en antenning før all væske er borte og drivstoffet er helt fordampet.
- Sett på lokket skikkelig både på tanken og kannen, ved å skru disse skikkelig til.
- Etter bruk må gasshendlene settes i posisjon «arret» (stans), samt at kranen for drivstofftilførsel må stenges.
- 11. Vær forsiktig i det du starter motoren. Du må ta hensyn til bruksanvisningen, og holde bena langt fra alle roterende deler.
- 12. Du må aldri benytte motoren i et innestengt lokale, der det kan være fare for at avgassene, som blant annet inneholder karbonmonoksyd, kan samle seg opp. Dette kan føre til tap av bevissthet - og ha et dødelig utfall. Sørg for at det er godt ventilert.
- 13. Ha alltid på deg tettsittende klesplagg, og bruk solid fottøy som sitter godt, og som dekker hele foten.
- 14. Hvis du skal jobbe i en skråning bør du passe på at drivstoffnivået ikke er høyere enn ca. 50 % av kapasiteten. Dette er for å unngå at bensinen skvetter ut.
- 15. Stans motoren og trekk ut ledningen til tennpluggen i disse tilfellene:
 - Før enhver behandling av de roterende verkøyene.
 - Før enhver rengjøring og kontroll eller før et hvert reparasjonsinngrep på den motoriserte plogharveren.
 - Etter å ha truffet på et fremmedlegeme. Motoren og verktøyet må inspiseres nøye hvis det er skadet, og alle uregelmessigheter må utbedres før maskinen tas i bruk igjen.
 - Hvis plogharveren begynner å vibrere på en måte som ikke er normal, må du straks prøve å lokalisere kilden, og foreta de nødvendige reparasjoner.
- 16. Stans motoren i disse tilfellene:
 - Alltid hvis den motoriserte plogharveren skal etterlates uten tilsyn.
 - Før du fyller på drivstoff.

- 17. Pass godt på hvor du setter ned føttene når du jobber i skråninger. I hellinger må du alltid arbeide sidelengs, aldri fra bunn mot topp og omvendt.
- 18. I det øyeblikket du skal koble inn de roterende verktøyene er det viktig at du forsikrer deg om at det ikke befinner seg noen personer foran - eller på andre måter i nærheten av - motoren. Ta et godt tak i håndtaket, som har en tendens til å bevege seg oppover i det verktøyet aktiveres. Vær spesielt oppmerksom når du jobber i revers.
- 19. Mens du jobber må du passe på å holde alle kroppsdeler forsvarlig avstand fra de roterende delene. Denne avstanden er gitt ved lengden på styrestammen.
- Fjern alle steiner, tråder, glass, store gjenstander, gjenstander av metall osv. fra den overflaten som skal bearbeides.
- Arbeid på laveste hastighet hvis du jobber i et terreng der det er mye steiner.
- 22. Du må aldri endre på hastighetsregulatoren for motoren, eller overbelaste den på noen måte.
- Benytt tykke hansker hvis du skal sette på eller demontere noen av de roterende delene.
- 24. Jobb kun i dagslys, eller med annet kunstig lys av høy kvalitet.
- 25. Bruk aldri den motoriserte plogharveren sammen med slitte, eller på annen måte ødelagte deler. Skadete deler bør byttes ut, ikke repareres. Bruk kun originale deler. Hvis det blir benyttet deler som ikke er originale, og dermed av dårligere kvalitet, kan dette føre til at man ødelegger maskinen, samt utsetter seg selv for fare. Bytt ut lydpotten for avgasser når dette er nødvendig.
- 26. For å unngå all brannfare, vent med å stue vekk maskinen til den er helt avkjølt etter bruk.
- 27. I det plogharveren har kjølt seg ned, må du fjerne eventuelle planterester før du stuer den bort. Vær spesielt møye med å rense motoren.
- 28. Hvis drivstofftanken på motoren skal tømmes, må dette gjøres utendørs etter at motoren har kjølt seg ned.
- 29. Oppbevar den motoriserte plogharveren på et tørt sted. Plogharveren må aldri oppbevares med drivstoff på tanken i et lokale der eventuelle gasser kan komme i nærheten av en flamme, gnister eller andre sterke varmekilder. Uansett hvor maskinen skal oppbevares må den kjøle seg ned før dette gjøres.
- 30. Stans alltid motoren hvis den motoriserte plogharveren skal transporteres. Forsøk aldri å løfte maskinen på egen hånd. Hvis maskinen skal løftes, må du ha hjelp av to personer. Ta tak i styrestangen, og benytt aksene på de roterende delene for å feste et godt grep. Beskytt hendene ved å benytte arbeidshansker, og pass godt på å holde balansen.
- 31. Sørg hele tiden for at alle muttere og skruer sitter godt for å sikre optimale brukerforhold. Det er nødvendig med regelmessig vedlikehold for at sikkerheten skal ivaretas, samt at ytelsen til maskinen skal bli optimal.
- 32. Hvis maskinen skal benyttes i hellende terreng, må brukeren påse at det ikke befinner seg noen personer innenfor en radius på minst 20 meter. Brukeren selv må alltid ha kontroll over verktøyet, og holde seg på plass bak verktøyet med kontroll over styrekonsollene.
- 33. I terreng som er svært hardt eller steinete, må brukeren passe spesielt godt på hvordan maskinen oppfører seg, etter som maskinen har en tendens til å oppføre seg mye mindre stabilt på slikt underlag enn i dyrket mark.
- 34. For å plassere maskinen i en bil, må brukeren benytte seg av transporthjulet på maskinen, sammen med en løfterampe for å nå opp til nivået til lasterommet eller tilhengeren.
- 35. Vi anbefaler ikke å benytte seg av tilhenger for å transportere våre plogharvere.
- 36. Den motoriserte plogharveren kan utstyres med ulike typer tilleggsutstyr. Det er eierens ansvar å forvisse seg om at dette tilleggsutstyret/disse delene er godkjent og konstruert i samsvar med de gjeldende europeiske reglene for sikkerhet.. Bruk av deler og tilleggsutstyr som ikke er godkjent medfører at du utsetter deg selv for fare.
- 37. Les alltid nøye gjennom håndboken for montering og bruk som leveres sammen med tilleggsutstyret før du tar det i bruk.

N

(DK)

SIKKERHEDSINSTRUKSER

Vær særligt opmærksom på angivelser med følgende bemærkninger:



ADVARSEL:

Signalerer stor mulighed for alvorlige personskader eller dødsfare, hvis instruktionerne ikke følges. PRÉCAUTION:

. Signale une possibilité de blessure corporelles ou de détérioration de l'équipement si les instructions ne sont pas suivies.

NOTE: Giver nyttige informationer.

I tilfælde af problemer eller spørgsmål vedrørende motorfræseren bedes De henvende Dem til en godkendt forhandler.



ADVARSEL:

Motorfræseren er konstrueret med henblik på sikker og pålidelig tjeneste under brugsbetingelser, der er i overensstemmelse med instruktionerne. Inden motorfræseren bruges, bedes De læse og forstå denne manual. I mangel deraf risikerer De at udsætte Dem selv for skader, og materiellet vil kunne beskadiges.



Dette tegn opfordrer til forsigtighed ved visse arbeider.

- Læs instruktionerne i brugermanualen. Bliv fortrolig med motorfræserens funktion og betjeninger inden brug. Hav check på, hvordan redskaberne og motoren standses hurtigt.
- Anvend motorfræseren til det formål, den er beregnet til, nemlig bearbejdning af jorden. Enhver anden anvendelse kan vise sig at være farlig eller medføre beskadigelse af maskinen.
- 3 Motorfræseren er konstrueret i overensstemmelse med gældende europæiske sikkerhedsstandarder. Af sikkerhedsmæssige grunde anbefaler vi Dem ikke at ændre maskinens karakteristikker og kun at anvende de redskaber eller tilbehør, der anbefales af fabrikanten.
- Tillad aldrig b
 ørn eller personer, der ikke er fortrolige med instruktionerne, at anvende motorfræseren. De nationale regler kan eventuelt begrænse brugerens alder.
- 5. Motorfræseren må ikke anvendes:
 - Når personer, navnlig børn, eller dyr befinder sig i nærheden.
 - Når brugeren har indtaget medicin eller substanser, der har ry for at kunne skade vedkommendes reflekser og årvågenhed.
 - Uden stænkskærme eller beskyttelsesskærme.
 - På terræn med hældning over 10° (17%).
- Brugeren har ansvaret for at vurdere potentielle risici ved det terræn, der skal bearbejdes, og træffe alle nødvendige forholdsregler for at garantere sin sikkerhed, navnlig på skråninger, ujævn, glidende eller ustabil jord.
- Husk altid, at ejeren eller brugeren er ansvarlig for ulykker eller risici, som tredjemand eller tredjemands goder udsættes for.
- Check motorfræserens tilstand inden brug. Dermed undgås ulykker eller beskadigelse af maskinen.
- 9. Kontroller at alle fastspændingsanordninger er godt tilspændte.
- 10. PAS PÅ FARE! Benzin er særdeles letantændelig.
 - Opbevar brændstoffet i dertil beregnede dunke.
 - Fyld kun op udendørs, inden motoren startes rygning forbudt under påfyldning eller ved enhver håndtering af brændstof.
 - Tag aldrig proppen af brændstoftanken og fyld aldrig op, når motoren går, eller så længe den stadigvæk er varm.
 - Start aldrig motoren, hvis der er spildt benzin: Fjern motorfræseren fra det område, der er spildt brændstof på, og foretag ikke nogen form for antændelse, så længe brændstoffet ikke er fordampet, og dampene ikke har spredt sig.
 - Luk tanken og dunken korrekt igen ved at tilspænde propperne ordentligt.
 - Efter brug stilles gashåndtagene i stillingen "Stop", og gastilførselshanen lukkes.
- Start motoren med forsigtighed, idet brugsinstrukserne overholdes, og fødderne holdes væk fra roterende redskaber.
- 12. Lad ikke maskinen gå på et lukket sted, hvor udstødningsgassen, der indeholder kulilte, kan ophobe sig, medføre bevidstløshed og være livsfarlig. Sørg for god ventilation.
- Brug tætsiddende tøj og solidt, skridsikkert fodtøj, der sidder tæt om foden.
- Ved fræsning på skråning skal brændstoftankens benzinmængde begrænses til det halve for at mindske benzinsprøjt.
- 15. Stands motoren og frakobl tændrørsledningen i følgende tilfælde:
 - Inden enhver form for indgreb på de roterende redskaber.
 - Inden ethver form for rengøring, eftersyn eller reparation af motorfræseren.
 - Efter at have ramt et fremmedlegeme. Efterse maskinen for at kontrollere, om den er beskadiget. Foretag de nødvendige reparationer inden den bruges igen.
 - Hvis motorfræseren begynder at vibrere unormalt, skal årsagen til vibrationen straks søges og den nødvendige reparation foretages.

- 16. Stands motoren i følgende tilfælde:
 - Hver gang motorfræseren skal stå ubevogtet hen.
 - Inden påfyldning af brændstof.
- 17. Gå med sikre skridt på skråningerne. Skråninger bearbejdes på tværs, aldrig opad eller nedad.
- 18. Når de roterende redskaber indkobles, vær da sikker på, at ingen personer befinder sig foran eller i nærheden af motorfræseren. Hold styret fast: Det har tendens til at løfte sig ved indkoblingen. Vær særligt opmærksom ved anvendelsen af bakgearet.
- Under arbejdet skal sikkerhedsafstanden i forhold til de roterende redskaber, der svarer til styrets længde, overholdes.
- Fjern sten, ledninger, glas, omfangsrige genstande, metalgenstånde osv. fra det areal, der skal bearbeides.
- 21. Anvend den lave hastighed ved bearbejdning af stenrigt terræn.
- Lav aldrig om på motorens hastighedsregulators indstilling og overskrid ikke motorens maksimale omdrejningstal.
- Brug tykke handsker ved afmontering og genmontering af de roterende redskaber.
- 24. Arbejd udelukkende i dagslys eller ved kunstig belysning af god kvalitet.
- 25. Brug ikke motorfræseren med beskadigede eller slidte dele. Delene må ikke repareres, men skal udskiftes. Anvend originale reservedele. Udskiftningsdele, hvis kvalitet ikke er tilsvarende, kan beskadige maskinen og være til skade for Deres sikkerhed. Udskift defekte lyddæmpere.
- For at undgå enhver brandrisiko skal motoren afkøles, inden motorfræseren stilles hen.
- .27. Fjern planterester fra motorfræseren, og især fra motoren, når den er kold, inden motorfræseren stilles hen.
- Hvis brændstoftanken skal tømmes, foretages dette udendørs, og når motoren er kold.
- 29. Opbevar motorfræseren på et tørt sted. Stil aldrig motorfræseren med brændstof i tanken i et lokale, hvor benzindampene ville kunne komme i kontakt med åben ild, gnister eller stærke varmekilder. Lad motoren afkøle, inden maskinen stilles til opbevaring i et hvilket som helst lokale.
- 30. Stands motoren under transport af motorfræseren. Forsøg ikke at løfte maskinen alene. Få hjælp fra to personer ved at bruge styret og de roterende redskabers akser til at gribe fat i. Beskyt hænderne med arbejdshandsker og pas på at bevare maskinens ligevægt.
- 31. Hold alle m
 øtrikker og bolte fastsp
 ændt for at garantere sikre brugsbetingelser. Regelm
 æssig vedligeholdelse er v
 æsentlig for sikkerheden og opretholdelse af pr
 æstationsniveauet.
- 32. Ved brug på skrånende terræn skal brugeren sikre sig, at der ikke er nogen til stede i en radius på 20 m omkring maskinen. Brugeren SKAL blive ved betjeningerne på styrestængerne.
- 33. På meget hårdt eller meget stenrigt terræn skal brugeren være særligt opmærksom på brugen af maskinen, for maskinen vil have tendens til at være meget mindre stabil end på opdyrket jord.
- 34. For at kunne sætte maskinen ind i en bil skal brugeren anvende maskinens transporthjul samt en opkørselsrampe for at få adgang til bagagerummet eller en trailer.
- 35. Vi anbefaler ikke brug af trailer til disse motorfræsere.
- 36. Motorfræseren kan anvendes udstyret med visse tilbehør. Ejeren har ansvaret for at sikre sig, at disse redskaber eller tilbehør er homologerede og i overensstemmelse med de gældende europæiske sikkerhedsbestemmelser. Anvendelsen af ikke homologerede tilbehør kan være til skade for Deres sikkerhed.
- 37. Læs altid omhyggeligt monterings- og brugsmanualen, der leveres sammen med tilbehøret, inden idriftsættelse.

SF

TURVALLISUUSOHJEET

Kiinnittäkää erityistä huomiota allaolevilla tavoilla merkittyihin ohjeisiin:



HUOM:

Merkitsee suurta vakavien ruumiillisten vammojen mahdollisuutta, jopa kuolemanvaaraa, jos ohjeita ei noudateta. VAROKAA:

. Merkitsee ruumiillisten vammojen tai laitteen vahingoittumisen mahdollisuutta, jos ohjeita ei noudateta.

OHJE: Antaa hyödyllistä tietoa.

Jos ongelmia esiintyy tai teillä on koskevia kysymyksiä, kääntykää valtuutetun jälleenmyyjän puoleen.



HUOM:

Moottorijyrsin on tarkoitettu toimimaan varmasti ja luotettavasti ohjeiden mukaisissa käyttöolosuhteissa. Ennen moottorijyrsimen käyttöä lukekaa ja painakaa mieleenne näiden ohjeiden sisältö. Ohjeiden lukematta jättäminen voi saattaa teidät ja laitteenne alttiiksi vahingoille.



Tämä merkki muistuttaa teitä olemaan varovainen tiettyjen toimintojen aikana.

- Lukekaa käyttäjälle tarkoitetut käyttöohjeet. Tutustukaa moottorijyrsimen toimintoihin ja ohjaimiin ennen käyttöä. Ottakaa selvää, miten työkalut ja moottori pysäytetään nopeasti.
- Käyttäkää moottorijyrsintä ainoastaan sen käyttötarkoitukseen, maaperän muokkaamiseen. Muu käyttö voi olla vaarallista tai vahingoksi laitteelle
- Moottorijyrsin on suunniteltu voimassaolevien eurooppalaisten turvasäännösten mukaisesti. Turvallisuutenne vuoksi suosittelemme, ettette muuta laitteenne ominaisuuksia ettekä käytä muita kuin valmistajan suosittelemia työkaluja ja lisävarusteita.
- 4. Älkää koskaan antako lasten tai sellaisten henkilöiden käyttää moottorijyrsintä, jotka eivät ole perehtyneet laitteen käyttöohjeisiin. Kansallisissa säännöksissä voi myös olla käyttäjän ikää koskevia rajoituksia.
- 5. Älkää käyttäkö moottorijyrsintä:
 - kun läheisyydessä on ihmisiä, erityisesti lapsia, tai eläimiä.
 - kun käyttäjä on nauttinut lääkkeitä tai muita aineita, joiden tiedetään heikentävän refleksejä ja reaktiokykyä.
 - · ilman suojuksia.
 - maalla, joka viettää enemmän kuin 10º (17%).
- Käyttäjän vastuulla on arvioida mahdolliset viljelymaan laadun aiheuttamat riskit ja tehdä kaikki mahdollinen turvallisuuden varmistamiseksi etenkin rinteissä, epätasaisella, liukkaalla tai irtonaisella maaperällä.
- Muistakaa, että omistaja tai käyttäjä on vastuussa onnettomuuksista tai ulkopuolisille henkilöille tai irtaimistolle aiheutuneista vaaroista.
- Varmistakaa moottorijyrsimen kunto ennen käyttöä. Siten vältytte onnettomuuksilta ja laitevahingoilta.
- 9. Varmistakaa, että kaikki kiinnitysmekanismit ovat kunnolla suljetut.
- HUOM! VAARA! Polttoaine on erittäin herkästi syttyvää.
 - Säilyttäkää polttoaine erityisesti sille tarkoitetuissa kanistereissa.
 - Laittakaa polttoaine säiliöön ulkona, ennen moottorin käynnistämistä.
 Älkää tupakoiko tankkaamisen tai muun polttoaineen käsittelyn aikana.
 - Älkää koskaan ottako pois polttoainesäiliön kierrekorkkia tai tankatko moottorin ollessa käynnissä tai kun se on vielä kuuma.
 - Älkää käynnistäkö moottoria, jos polttoainetta on läikkynyt; siirtäkää moottorijyrsin kauemmaksi alueesta, johon polttoainetta läikkyi ja varokaa aiheuttamasta minkäänlaisen tulen syttymistä, kunnes polttoaine on haihtunut ja höyryt hävinneet.
 - Sulkekaa polttoainesäiliö ja kanisteri puristamalla kierrekorkit kiinni huolellisesti.
 - Käytön jälkeen laittakaa kaasuvivut "Pysäytys"-asentoon ja sulkekaa polttoaineen tulohana.
- 11. Käynnistäkää moottori varovasti, käyttöohjeet huomioon ottaen ja pitäen jalat kaukana pyörivistä osista.
- 12. Älkää käynnistäkö moottoria suljetussa paikassa. Monoksidia sisältävien pakokaasujen kerääntyminen voi aiheuttaa tajunnanmenetyksen tai olla kuolettava. Varmistakaa toimiva ilmanvaihto.
- Käyttäkää vartaloamyötäileviä vaatteita ja kiinteitä aukottomia jalkineita, jotka suojaavat jalkaa koko mitalta.
- 14. Rinnealuetta muokatessanne pitäkää polttoaineen määrä tankissa enintään puolillaan polttoaineen loiskumisen minimoimiseksi.
- Pysäyttäkää moottori ja irrottakaa sytytystulpan johto seuraavissa tilanteissa:
 - Aina ennen pyöriviin osiin koskemista.
 - Aina ennen moottorijyrsimen puhdistus-, tarkistamis- tai korjaustoimenpiteitä.
 - Vierasosaan törmäämisen jälkeen. Tutkikaa laite ja katsokaa, onko se vahingoittunut. Suorittakaa tarvittavat korjaustoimenpiteet ennen uudelleenkäyttöä.
 - Jos moottorijyrsin alkaa täristä epänormaalisti. Tutkikaa heti tärinän syy ja suorittakaa tarvittavat korjaustoimenpiteet.

- 16. Pysäyttäkää moottori seuraavissa tilanteissa:
 - Aina joutuessanne jättämään moottorijyrsimen ilman valvontaa.
 - Aina ennen polttoaineen tankkausta.
- 17. Katsokaa mihin astutte rinteissä. Työskennelkää rinnemaastossa aina poikkisuuntaisesti, ei koskaan rinnettä ylös ja alas.
- 18. Kun laitatte pyörivät osat liikkeelle, varmistakaa ettei moottorijyrsimen edessä tai lähellä ole ketään. Pidelkää lujasti kiinni ohjaustangosta; sillä laitteella on taipumus kohota työkalujen pyörimisen aikana.
- Säilyttäkää ohjaustangon pituuden mittainen turvaetäisyys pyöriviin osiin nähden käytön aikana.
- Poistakaa työskentelyalueelta kivet, johdot, lasi, kookkaat esineet, metalliesineet. ine.
- 21. Käyttäkää pientä nopeutta kivisen maaston käsittelyyn.
- Älkää koskaan muuttako moottorin tehonsäätimen säätöjä älkääkä antako moottorin ylikuumentua.
- 23. Käyttäkää paksuja hansikkaita kun irrotatte tai asennatte pyöriviä työkaluja.
- Työskennelkää ainoastaan päivänvalossa tai hyvälaatuisessa valaistuksessa.
- 25. Älkää käyttäkö moottorijyrsintä, jos sen osat ovat vahingoittuneet tai kuluneet. Osia ei saa yrittää korjata, vaan ne on vaihdettava uusiin. Käyttäkää laitteen valmistajan valmistamia osia. Vääränlaiset varaosat voivat vahingoittaa laitetta ja heikentää teidän turvallisuuttanne. Vaihtakaa vialliset äänenvaimentimet uusiin.
- Paloriskin välttämiseksi antakaa moottorin jäähtyä ennen jyrsimen laittamista suojaan.
- 27. Poistakaa kasvijätteet jyrsimestä ennen varastointia, etenkin moottorista sen jäähdyttyä.
- Jos joudutte tyhjentämään polttoainesäiliön, tehkää se ulkona ja moottorin ollessa jäähtynyt.
- 29. Varastoikaa moottorijyrsin kuivaan paikkaan. Älkää koskaan varastoiko moottorijyrsintä, jonka polttoainesäiliössä on polttoainetta, paikkaan jossa polttoainehöyryt voivat joutua tekemisiin liekin, kipinän tai voimakkaan lämpölähteen kanssa. Antakaa moottorin jäähtyä ennen laitteen sijoittamista minnekään.
- 30. Pysäyttäkää moottori moottorijyrsimen kuljetuksen ajaksi. Älkää yrittäkö nostaa laitetta yksin. Nostakaa se kahden muun henkilön kanssa ohjaustangosta ja pyörivien osien akseleista kiinnipitäen. Suojelkaa käsiänne työkintaiden avulla ja pyrkikää säilyttämään laitteen tasapaino.
- 31. Tarkistakaa, että kaikki mutterit ja ruuvit ovat kiinni turvallisten käyttöolosuhteiden varmistamiseksi. Säännöllinen huolto on välttämätön turvallisuuden ja suorituskyvyn ylläpitämiseksi.
- 32. Rinnemaastossa käyttäjän tulee varmistaa, ettei koneen ympärillä ole ketään 20 metrin säteellä. Käyttäjän itsensä tulee ehdottomasti pysyä ohjaustangon ohjaimissa.
- 33. Erittäin kovassa tai erittäin kivisessä maastossa käyttäjän tulee olla erityisen tarkkana laitetta käyttäessään, sillä laite on huomattavasti epävakaampi kuin viljellyllä maalla.
- 34. Jos moottorijyrsin halutaan laittaa autoon, käyttäjän tulee käyttää laitteen kuljetuspyörää sekä lastausramppia laitteen siirtämiseksi tavaratilaan tai peräkärryyn.
- 35. Me emme suosittele hinausköyden käyttämistä moottorijyrsimen kanssa.
- 36. Moottorijyrsintä voi käyttää tiettyjen lisävarusteiden kanssa. Omistajan vastuulla on varmistaa, että työkalut ja lisävarusteet ovat voimassaolevien eurooppalaisten turvasäännösten mukaiset. Epäasianmukaisten osien käyttö voi heikentää turvallisuuttanne.
- 37. Lukekaa aina lisävarusteiden mukana tulevat asennus- ja käyttöohjeet ennen lisävarusteiden käyttöönottoa.

N

CE

KLARGJØRING AV MASKINEN Montering av håndtaket

- Løsne på festeskruen (1) ved å dreie den ca 2 omdreininger.
- Ta ut håndtaket på den ene siden og sett det inn igjen i den ønskede posisjonen.
- Stram til skruen(2) hardt. Vri den deretter tilbake ca 1/4 omdreining, for å gjøre det mulig å justere håndtaket i høyden.
- Stram til festeskruen (1).
- Ved bruk til normalt arbeid må du maks skru opp skruen (1) 4 omdreininger for å justere håndtaket i høyde - evt i sideretning.



FORBEREDELSE AF MASKINEN Montering af styret

- Løsn blokeringsmøtrikken (1) ca. 2 omgange.
- Frigør styret i den ene side og sæt styret på plads i den ønskede stilling.
- Tilspænd bolten (2) hårdt og løsn den (2) derefter 1/4 omgang for at kunne højdeindstille styret.
- Tilspænd blokeringsmøtrikken (1).
- Under normale arbejdsbetingelser løsnes møtrikken (1) højst 4 omgange for at kunne indstille styret (højde + forskydning).

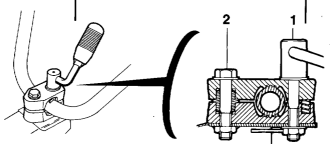


LAITTEEN KÄYTTÖÖNOTTO

Ohjaustangon asentaminen

- Avatkaa lukitusmutteri (1) kiertämällä sitä

- auki noin 2 kierrosta.
- Irrottakaa ohjaustanko yhdeltä puolelta ja asentakaa se haluttuun asentoon
- Vääntäkää ruuvi(2) lujasti kiinni ja kiertäkää samaa ruuvia (2) auki neljänneskierros ohjaustangon korkeuden säätämiseksi.
- Vääntäkää lukitusmutteri (1) kiinni.
- Normaalikäytössä ohjaustangon säätämiseksi (korkeus ja sivusiirto) ruuvatkaa ruuvia (1) auki maksimissaan 4 kierrosta.



Påfyldning af olie og niveau

Oliemængde → motorens brugsanvisning

Påfylling av olje og måling av nivå

For opplysninger om korrekt oljekvalitet, se håndboken for motoren. Oljekapasitet

B.S. 3,5hk B.S. 5hk : 0,6 litres : 0,7 litres

Påfylling av bensin

Super eller blyfri Bensinkapasitet

: 1,9 litres

B.S. 3,5hk B.S. 5hk 2,85 litres



Benzinkapacitet

B.S. 3,5CV : 1,9 liter **B.S. 5CV** : 2,85 liter

<u>Öljyn lisäys ja mittaus</u>

Öljyn laatu - moottorin käsikirja Öljykapasiteetti

B.S. 3,5hv : 0,6 litraa **B.S. 5hv** : 0,7 litraa

Polttoaineen tankkaus

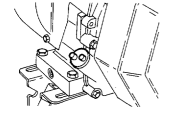
Superia tai lyijytöntä bensiiniä

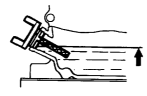
Polttoainekapasiteetti : 1,9 litraa : 2,85 litraa B.S. 3,5hv B.S. 5hv

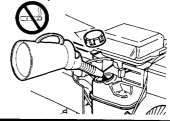












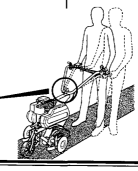
<u>Ohjaustangon säätö</u>

Justering av håndtaket

Indstilling af styret

- I høyderetningen I højden





- I sideretningen Forskudt Sivusuunnassa

Montering av beskyttelsesplatene



Du må ikke benytte blader som har en diameter på mer enn 235 mm, eller som har en arbeidsrekkevidde som overstiger 850 mm.

Heving av transporthjulet

Montering af beskyttelsesskærmene



Anvend ikke roterende redskaber. hvis diameter er større end 235 mm, og hvis arbejdsbredde er større end 850 mm

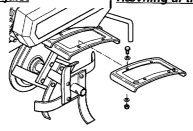
Hævning af transporthjulet

Suojuspesien asentaminen



Älkää käyttäkö pyöriviä työkaluja, jotka ovat halkaisijaltaan yli 235 mm ja työleveydeltään yli 850 mm.

Kuljetuspyörän nosto







Montering av forhjulet



Ikke stram til mutteren (5) fullstendig, slik at det er mulig å heve hjulet uten problemer.

Montering av utstyret



Monter forreste hjul



Bloker ikke møtrikken (5) for at bevare god funktion for hævning af hjulet

Montering af redskaberne

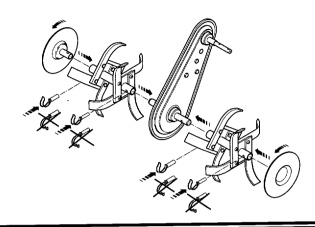


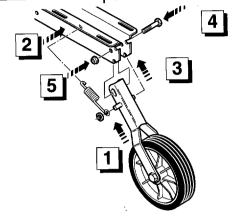
Etupyörän asentaminen



Älkää lukitko mutteria (5), jotta pyörän nostokyky säilyy hyvänä.

Työkalujen asentaminen

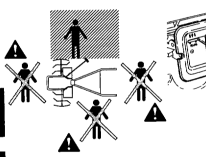


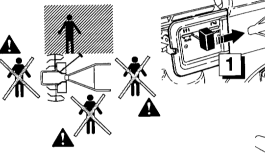


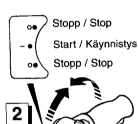
OPPSTART

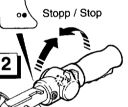












3

Juster turtallet på motoren (5) og flytt starthendelen (1) over til posisjon RUN

- Indstil motorens omdrejningstal (5) og før starterens betjeningshåndtag (1) hen i stillingen RUN.

- Säätäkää moottorin teho (5) ja siirtäkää käynnistimen säätövipu (1) takaisin asentoon RUN.

GIRING

DK



Det er svært viktig å slippe giret før man benytter inversatoren og kobler over til revers (3)

KOBLING

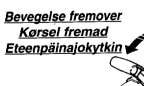


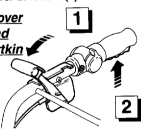
Koblingen SKAL slippes, inden køreretningsomskifteren bruges (3)

KYTKIMEN KÄYTTÖ



Vapauttakaa kytkin, ennen kuin käytätte suunnanvaihtolaitetta (3)







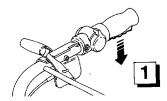
Kørsel bagud er farlig. Vær sikker på, at der ikke er nogen forhindring bagved Dem og reducer motorens omdrejningstal inden tilkobling.



Bevegelse bakover Kørsel bagud Peruutuskytkin

Peruutusvaihteen käyttö on vaarallista. Varmistakaa, ettei takananne ole esteitä, ja vähentäkää moottorin tehoa ennen kytkimen käyttämistä.

STANS



L'utilisation de la marche arrière est

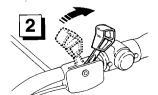
Bruk av maskinen bakover (i revers)

er farlig. Du må forsikre deg om at

det ikke finnes noen hindringer bak

deg, og huske å redusere turtallet før du girer om

STOP



PYSÄYTYS

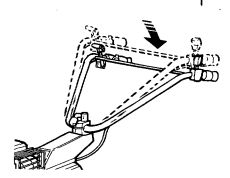




TRANSPORT



KULJETUS





SMØRING AV HUSET LUFTFILTERET BYTTE AV LUFTFILTER

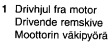


Du må aldri benytte brannfarlige løsninger for å rengjøre skumfilteret i luftfilteret

SMØRING AF KÆDEHÚSET LUFTFILTER UDSKIFTNING AF DRIVREMMEN



Anvend ikke brandfarlige opløsningsmidler til rengøring af luftfilterets skumelement.



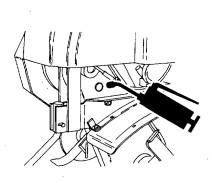


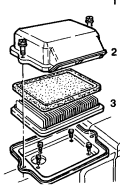
Mottakerhjul Modtagerremskive Vastaanottava väkipyörä

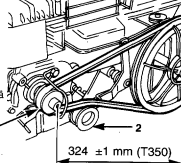
PESÄN VOITELU **ILMANSUODATIN VETOHIHNAN VAIHTO**



Älkää käyttäkö herkästisyttyviä liuottimia ilmansuodattimen vaahtoosan puhdistamiseen.







275 ±1 mm (T350R/500R)

TEGNFORKLARING



FARE

Roterende deler

FARE Roterende redskaber

> VAROKAA Pyöriviä osia

TEGN



Les bruksanvisningen

ADVARSEL

Læs brugsanvisningen

HUOM!

Lukekaa käyttöohjeet

Kretsbryter Kredsløbsafbryder Virrankatkaisija .



Stop / Stopp

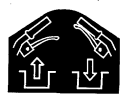
Stop / Stopp

Käynnistys



ADVARSEL

Girveksler Koblingshåndtag Kytkimen säätövipu



koblet ut Udkoblet Kytkin vapaalla

koblet inn Indkoblet Kytkin päällä

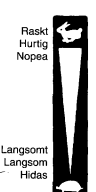
KÄYTETYT SYMBOLIT

Bevegelse bakover Kørsel bagud Peruutus

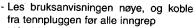


Bevegelse fremover Kørsel fremad Eteenpäin

Hastighetsvelger Gasbetjening Kaasun säätö



ADVARSEL



Må aldri brukes uten beskyttelse (roterende deler).

ADVARSEL

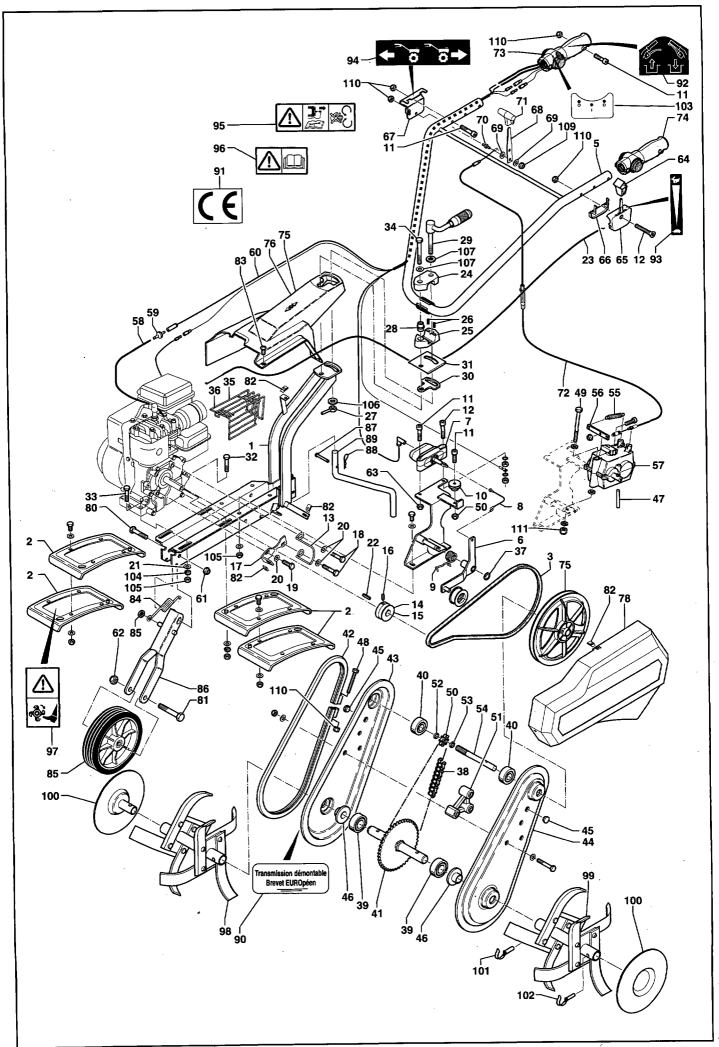
-Slå op i brugsanvisningen og frakobl batteriet før nogen form for indgreb.

Må ikke anvendes uden beskyttelse (roterende dele)

HUOM!

Katsokaa käyttöohjeita ja irrottakaa sytytystulppa aina ennen tarkistus- ja korjaustoimenpiteitä.

Älkää käyttäkö ilman suojavarusteita (pyörivien osien vuoksi).



Rep N°	Ref.	Désignation	Description	T350	T350R	T500F
1	5772010		Chassis	1	1	1
2	5700102	F	Protective cover	6	6	6
3	13567	Courrole marche AV/AR	Forward/reverse drive belt	"	1 1	1
4 5	13598	Courrole marche avant	Forward drive belt	1	l .	· '
6	5772010 5772014		Handlebars	1	1	1
7	14210A	== ······ •·····bitayago	Clutch lever	1	1	1
8	13193	Câble d'embrayage	Control jack	1	1	1
9	65133	Ressort	Clutch cable	1	1	1
10	12169	Galet	Spring Roller	1 !	1	1
11	11059	Vis CHc 6x35	Screw 6HC 6x35	1	1 1	1 1
12	11056	Vis CHc 6x45	Screw 6HC 6x45	6 2	7	7
13	14989	Guide courroie moteur	Drive-belt guide	1	2	2
• 14	15415	Poulie moteur	Motor pulley] '		1
15	15177A	Poulie moteur	Motor pulley	1	'	
16 17	11085 57001021	Vis ST HC	Screw ST HC	1 1	1	1
18	11112	Patte fixation capot courrole Vis H 5/16	Belt-cover fixing plate	1 1	1	1
19	11111	Vis H 5/16	Screw H 5/16	2	2	2
20	11699	Rondelle contact 8Z	Screw H 5/16	1	1	1
21	11619	Rondelle spéciale 9x20x3 Z	Contact washer 8Z Special washer 9x20x8 zinc	3	3	3
22	12979	Clavette	Key	5	5	5
23	13130	Câble de gaz	Accelerator cable	1	1	1
24	65073	Serre tube supérieur	Upper tube clamp		1	1
25	65071	Serre tube inférieur	Lower tube clamp			1 1
26	13005	Ressort serre tube	Tube-clamp spring	2	2	2
27 28	57001019	on ange	Clamp nut	1	1	1
29	16022 57501222	Entretoise	Spacer	1	1	1
30	57001222	i galacii	Handlebar adjuster	1 1	1	1
31	64373	Tôle de protection	Spacer plate	1	1	1
32	10777	Vis H M8x45 Z	Protection plate Screw H M8x45 zinc	1	1	1
33	10776	Vis H M8x40 Z	Screw H M8x40 zinc	2	2	2
34	10822	Vis H M10x80 Z	Screw H M10x80 zinc	2 1	2	2
35	14744	Grille échappement 3,5HP	Exhaust grill (3.5 HP)		1	1
36	64487	Grille échappement 5HP	Exhaust grill (5 HP)	'	'	1
37	11826	Rondelle Starlock 12	Starlock washer, 12mm	1	1	i
38 39	13292 12542	Chaîne 12,7	Chain, 12.7mm	1 1	1	1
40	12542	Roulement Roulement	Ball-race	2	2	2
41	15038	Arbre de travail	Ball-race	2	2	2
42	12711035	Jone	Blade shaft	1	1	1
43	11301130	Joue carter droit	Gasket Transmission housing, RHS	1 1	1	1
44	11301131	Joue carter gauche	Transmission housing, LHS		1	1
45	12793	Bouchon	Grease cap	1 2	1 2	1 2
46	46097	Joint	Washer	2	2	2
47	15098	Axe fixation poulie	Pulley shaft	1 1	1	1
48 49	11061 10794	Vis CHc 6x50 Z	Screw CHc 6x50 zinc	1 1	1	i
50	13372	Vis H M8x110 Z Pignon 8 dents	Screw, H M8x110 zinc	1 1	1	1
51	14088	Entretoise plastique	Cogwheel, 8 teeth	1 1	1	1
52	16032	Entretoise épaulée	Plastic spacer	1	1	1
53	16031	Entretoise	Shouldered spacer Spacer	1	1	1
54	15029	Arbre primaire	Drive shaft	1	1	1
55	13034	Ressort	Spring	1	.	. [
56	36011	Commande inverseur	Reverse control		1	1
57	62996	Réducteur inverseur	Reversing gearbox	i l	i	i
58	14215	Tuyau prise dépression	Vacuum tube	1		.i
59 60	14228	Clapet anti-retour	Non-return valve	1 1	1	1
61	14212 11485	Faisceau dépression Écrou frein M10 Z	Vacuum cables	1	1	1
62	11486	Écrou frein M10 Z	Locknut M10 zinc	1 1	1	1
63	11425	Écrou HU 6 Z	Locknut M12 zinc	1 1		1
64	68363	Embout manette de gáz	Nut HU 6 zinc Accelerator knob	2	I	2
65	64947	Manette de gaz	Accelerator knob Accelerator lever	1 1		1
66	62754	Cache manette	Accelerator lever housing			1
67		Tôle levier vitesse	Gear lever housing	'	·	i
68	25111008	Manette vitesse	Gear lever		}	¦
69	11700	Rondelle élastique bombée	Rubber washer		1	2
70 71	15079	Axe levier 2 vitesses	Gear-lever spindle			1
(68364 13192	Embout de manette	Gear knob			i
72 '		Câble vitesse marche AV/AR Poignée droite	Forward/reverse gear cable		1	1
72 73	12145		· Hondawa DHO			
72 73 74			Hand-grip, RHS	1)	- 1	1
73	12146	Poignée gauche Poulie réceptrice	Hand-grip, HHS Hand-grip, LHS Driven pulley	1 1	1	1 1

F

GB

76 65072 Capot mancheron Bean cover 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Rep N°	Ref.	Désignation	Description	T350	T350R	T500R
Response		05070	Conet mancharas	Beam cover		-	1
Ref						1	
11818				 		1	
80			Rondelle starlock		1 .		1 1
81				-			
Sa	•				l l		4
84 65026 Ressort de rappel Return spring				•	4	4.	4
Roue Ø200		1			i		1 1
Support roue de transport Wheel bracket 1 1 1 1 1 1 1 1 1					i -		
87 65121 Axe 6x45 Z 111702 Goupille béta 57720104 1	L		Support roue de transport			1	1 1
Same	87				l l		
89 57/20104 Eperon Elegron Elegron		1			1 '		1 1
1					1	1	1
Section		1			1	1 -	1 1
93 64671 Étiquette poignée de gaz Label: Accelerator lever 1		1				i i	1 1
94 62830 Etiquette M.AV./M.AR. Inverseur 95 14724 Étiquette sécurité 96 14734 Étiquette "Lire manuel" 97 14733 Étiquette "Danger fraises" 98 55200 Étoile déport double 40x4 G 99 55201 Étoile déport double 40x4 D 100 55102 Disque protège plante 101 55080 Goupille clips Ø10 Clip pin, 10mm diameter 102 55081 Goupille clips Ø8 Clip pin, 8mm diameter 103 14678A Etiquette marche/arrêt Label: on/off 104 11585 Rondelle grower 8 Z 105 11427 Écrou HU 8 Z 106 11621 Rondelle plate M10x22 Z 107 11635 Rondelle plate M10x22 Z 108 11565 Rondelle eventail 6 Z 109 11493 Écrou frein BDR M6 Z 100 Label: Tolward and revorse goald Safety label 1 1 Label: Tolward the manual" 1 1 1 Label: Tolward the manual" 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	Étiquette poignée de gaz		1		
95					1		
97 14733 Étiquette "Danger fraises" Label: "Danger - rotating blades" 1 1 98 55200 Étoile déport double 40x4 G Twin rotating blades, 40x4, LHS 1 1 99 55201 Étoile déport double 40x4 D Twin rotating blades, 40x4, RHS 1 1 100 55102 Disque protège plante Disk 2 2 101 55080 Goupille clips Ø10 Clip pin, 10mm diameter 2 2 102 55081 Goupille clips Ø8 Clip pin, 8mm diameter 2 2 103 14678A Étiquette marche/arrêt Label: on/off 1 1 104 11585 Rondelle grower 8 Z Grover washer H zinc 4 4 105 11427 Écrou HU 8 Z Nut HU 8 zinc 4 4 106 11621 Rondelle plate M10x22 Z Flat washer 10x22 zinc 2 2 108 11565 Rondelle éventail 6 Z Flat washer 10x22 zinc 2 2 109 11493 Écrou frein BDR M6 Z Locknut BDR M6 zinc 7 9					I	- 1	1
98 55200 Étoile déport double 40x4 G Twin rotating blades, 40x4, LHS 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 .</td> <td></td> <td>1 1</td>					1 .		1 1
99 55201 Étoile déport double 40x4 D Twin rotating blades, 40x4, RHS 100 55102 Disque protège plante 101 55080 Goupille clips Ø10 Clip pin, 10mm diameter 102 55081 Ogupille clips Ø8 Clip pin, 8mm diameter 103 14678A Etiquette marche/arrêt 104 11585 Rondelle grower 8 Z Grover washer H zinc 105 11427 Écrou HU 8 Z Nut HU 8 zinc 106 11621 Rondelle plate M10x22 Z Flat washer 10x22 zinc 107 11635 Rondelle plate M12x27 Z Flat washer 10x22 zinc 108 11565 Rondelle éventail 6 Z Flat washer 10x22 zinc 109 11493 Écrou frein BDR M6 Z Locknut BDR M6 zinc 110 11482 Écrou frein M6 Z Locknut M6 zinc 11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	Étoile déport double 40x4 G	Twin rotating blades, 40x4, LHS	1		1 1
100 55102 Disque protège plante Disk 2 2 101 55080 Goupille clips Ø10 Clip pin, 10mm diameter 2 2 102 55081 Goupille clips Ø8 Clip pin, 8mm diameter 2 2 103 14678A Étiquette marche/arrêt Label: on/off 1 1 104 11585 Rondelle grower 8 Z Grover washer H zinc 4 4 105 11427 Écrou HU 8 Z Nut HU 8 zinc 4 4 106 11621 Rondelle plate M10x22 Z Flat washer 10x22 zinc 1 1 107 11635 Rondelle plate M12x27 Z Flat washer 10x22 zinc 2 2 108 11565 Rondelle éventail 6 Z Flat washer 10x22 zinc 2 2 109 11493 Écrou frein BDR M6 Z Locknut BDR M6 zinc 1 1 110 11482 Écrou frein M6 Z Locknut M6 zinc 7 9		1 '		Twin rotating blades, 40x4, RHS			1
101 55080 Goupille clips Ø10 Clip pin, 10mm diameter 2 2 102 55081 Goupille clips Ø8 Clip pin, 8mm diameter 2 2 103 14678A Étiquette marche/arrêt Label: on/off 1 1 104 11585 Rondelle grower 8 Z Grover washer H zinc 4 4 105 11427 Écrou HU 8 Z Nut HU 8 zinc 4 4 106 11621 Rondelle plate M10x22 Z Flat washer 10x22 zinc 1 1 107 11635 Rondelle plate M12x27 Z Flat washer 10x22 zinc 2 2 108 11565 Rondelle éventail 6 Z Flat washer 10x22 zinc 2 2 109 11493 Écrou frein BDR M6 Z Locknut BDR M6 zinc 1 1 110 11482 Écrou frein M6 Z Locknut M6 zinc 7 9	1		Disque protège plante				2 2
102	101		Goupille clips Ø10				2
103 14678A Etiquette marche/arret Label. 01/01 104 11585 Rondelle grower 8 Z Grover washer H zinc 105 11427 Écrou HU 8 Z Nut HU 8 zinc 106 11621 Rondelle plate M10x22 Z Flat washer 10x22 zinc 107 11635 Rondelle plate M12x27 Z Flat washer 10x22 zinc 108 11565 Rondelle éventail 6 Z Flat washer 10x22 zinc 109 11493 Écrou frein BDR M6 Z Locknut BDR M6 zinc 110 11482 Écrou frein M6 Z Locknut M6 zinc		1		• •			1
105		1			1	1	4
106	1	1		-	4	4	4
107 11635 Rondelle plate M12x27 Z Flat washer 10x22 zinc 2 2 108 11565 Rondelle éventail 6 Z Flat washer 10x22 zinc 2 2 109 11493 Écrou frein BDR M6 Z Locknut BDR M6 zinc 1 110 11482 Écrou frein M6 Z Locknut M6 zinc 7	1				1		1 1
108 11565 Rondelle éventail 6 Z Flat washer 10x22 zinc 2 2 109 11493 Écrou frein BDR M6 Z Locknut BDR M6 zinc 1 110 11482 Écrou frein M6 Z Locknut M6 zinc 7 9	L	1					2
109		I			2		2
1 110 11482 Ecrou irein Mo Z			1		7		9
111 11484 Ecrou Irein Me Z		I			'		1
	1111	11484	Ecrou frein M8 Z	EOCKIDE WIO ZITIC	ļ		
						ļ	Ì
							1.
							1
			·				
	į						
	1		·		Ì		
					Ì		
			1			Ì	
						ì	ļ
	1		·				
			·				
			·				
	ł				}		Ì
							Į.
	- 1						ł
	1						
	- 1						
	- 1						1
	1						\
	1				٠, [
	1						
	- 1						

Kennz Pos.nr		Bezeichnung	Beschrijving	T350	T350R	T500R
1	57720101	Gestell	Chassis .	1	1	1
2	57001022		Beschermkap	6	6	6
3	13567	RiemenVorwärts/Rückwärtsgang	Drijfriem vooruit/achteruit	3	1	1
- 4 5	13598 57720103	Riemen Vorwärtsgang	Drijfriem vooruit	1		
6	57720103	177	Stuur	1	1	1
7	14210A	Steuerzylinder	Koppelingshendel Bedieningsvijzel	1 1	1	1
8	13193	Kupplungskabel	Koppelingskabel	1 1	1 1	1 1
9	65133	Feder	Veer	l i	1	1
10	12169	Rolle	Leirol	1	1	1
11	11059	Schraube CHc 6x35	Schroef CHc 6x35	6	7	7
12 13	11056 14989	Schraube CHc 6x45	Schroef CHc 6x45	2	2	2
14	15415	Motorriemenführer Motorriemenscheibe	Geleiding motordrijfriem	1	1	1
15	15177A	Motorriemenscheibe	Motorriemschijf Motorriemschijf		1 -	1
16	11085	Schraube ST HC	Schroef ST HC	1 1	1	1
17	57001021	Befestigungsklemme Riemenhaube	Bevestigingslip beschermkap drijfriem			1
18	11112	Schraube H/516	Schroef H 5/16	2	2	2
19	11111	Schraube H/516	Schroef H 5/16	1	1	1
20	11699	Kontaktscheibe 8Z	Contactring 8Z	3	3	3
21 22	11619 12979	Sonderscheibe 9x20x3 Z	Speciale ring 9x20x3 Z	5	5	نمر 5
23	13130	Keil Gaskabel	Spie	1	1	1
24	65073	Rohrklemme oben	Gaskabel Bovenste buisklem	1	1	1
25	65071	Rohrklemme unten	Onderste buisklem	1 1	1	1
26	13005	Rohrklemmenfeder	Veer buisklem	2	2	1 2
27	57001019	Flanschmutter	Klemmoer	1	1	1
28	16022	Zwischenträger	Tussenstuk	i	1	1
29	57501222	Lenkhalterhebel	Stuurklemgreep	1	1	1
30	57001020	Zwischenträgerplatte	Plaat tussenstuk	1	1	1
31 32	64373 10777	Schutzblech Schraube H M8x45 Z	Beschermplaat	1	1	1
33	10776	Schraube H M8x40 Z	Schroef H M8x45 Z	2	2	2
34	10822	Schraube H M10x80 Z	Schroef H M8x40 Z Schroef H M10x80 Z	2	2	2
35	14744	Auspuffgitter 2,5 HP	Uitlaatrooster 3,5 PK	1 1	1	1
36	64487	Auspuffgitter 5HP	Uitlaatrooster 5 PK	'	1]	1
37	11826	Scheibe Starlock 12	Starlock-ring 12	1 1	1	1
38	13292	Kette 12,7	Ketting 12,7	·	1]	1
39 40	12542 12503	Lager	Kogellager	2	2	2
41	15038	Lager Arbeitswelle	Kogellager	2	2	2
42	12711035		Werkas Strin		1	1
43	11301130	Gehäusenseitenwand rechts	Strip Rechter zijplaat kettingkast		1	1
44	11301131	Gehäusenseitenwand links	Linker zijplaat kettingkast		1	i
45	12793	Stopfen	Dop	2	2	2
46	46097	Dichtung	Pakking	2	2	2
47	15098	Befestigungsachse Antriebsscheibe	Bevestigingsas riemschijf	1 1	1	1
48 49	11061 10794	Schraube CHc 6x50 Z Schraube H M8x110 Z	Schroef CHc 6x50 Z	1 1	1	1
50	13372	8-Zahn-Ritzel	Schroef H M8x110 Z	1	1	1
51	14088	Plastik-Zwischenträger	Tandwiel 8 tanden Kunststof tussenstuk	1 1	1	1
52	16032	Ansatz-Zwischenträger	Borsttussenstuk		1	1
53	16031	Zwischenträger	Tussenstuk		1	il
54	15029	Primärwelle	Primaire as	1 1		·
55	13034	Feder	Veer		1	1
56 57	36011	Wendegetriebesteuerung	Omkeerbediening		1	1
57 58	62996 14215	Reduzierwendegetriebe Unterdruckanschlußrohr	Omkeerreductor		1	1
59	14213	Rückschlagventil	Onderdruk-aansluitslang		1	1
60	14212	Unterdruckbündel	Terugslagklep Onderdrukbundel	1 1	1	1
61	11485	Sicherungsmutter M10 Z	Borgmoer M10 Z		1	1
62	11486	Sicherungsmutter M10 Z	Borgmoer M12 Z	1 1	1	1
63	11425	Mutter HU 6 Z	Moer HU 6 Z	2	2	2
64	68363	Gashebelendstück	Gashendelknop	1 1	1	1
65 66	64947 62754	Gashebel	Gashendel	1 1	1	1
67	57720105	Hebelhülle Geschwindigkeitshehel Blach	Gashendelbevestiging	1 1	1	1
68	25111008	Geschwindigkeitshebel-Blech Geschwindigkeitsgriff	Plaat versnellingshendel Versnellingshendel		1	1
69		Gewölbte Gummischeibe	Bolle kunststof ring		1	1 2
70		Achse 2-Geschwindigkeitshebel	As 2 versnellingshendel		2	1
71	68364	Griffendstück	Hendelknop		i	1
72		Kabel Geschwindigkeit Vorwärts/Rückwärtsgang	Versnellingskabel vooruit/achteruit		1	1
73	12145	Griff rechts	Rechter handgreep	1	1	1
74	i i	Griff links	Linker handgreep Ontvangende riemschijf	1 1	1	1
75	14135	Aufnahmescheibe		1 1	1	1

T500R

T350R

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N°	Ref.	Descriptivo	Descrizione	T350	T350R	T500R
2 5/001/022 Carte frontector Carter of protestione 6 6 6 6 6 6 6 6 6				Telaio	1	1	1
1 13996 Command Company Co	1	I			6		1
5 57720103 Manillar	1			Correggia marcia avanti / retromarcia		1	1
5 57720140 Felanca de embrague Leva finnesto 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1				١.	
7 14/210A Galo mando	6				1	ł	1
8 139193 Resorte Molal 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	14210A				1	
9 9 05 123 Hackfrie Hooling 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-			1	1 1
11 11059	-	1			1	ı	
11956		I			1	1	1
14989							1
1	ı	,			1	ł	
15 15177A Poles motor	14		1 - 1		1 1		
1165		ſ			1	'	'
11112			1	Vite ST HC	1	1	1 1
11111		í		Braccio fissaggio copertura correggia	1 1		
11699			l .		2	2	2
11619		1					
22 12979 Clavija			·				
23	22			Chiavetta	1 1		
24 65073	23	13130	Cable de marcha		1 1	1	1
26			· ·		<i>!</i> !		
130.05 1	_						
Traviesa Traviesa							
					1 1	1	1
S7001020 Blaca traviesa		1				1	1
Chapa de protección			······································			1	
10777 Tornillo H M8x45 Z Vite H M8x45 Z Vite H M8x45 Z 2 2 2 2 2 3 4 10822 Tornillo H M8x40 Z Vite H M8x40 Z Vite H M8x40 Z Z 2 2 2 2 3 4 10822 Tornillo H M8x00 Z Vite H M8x40 Z Vite H M8x40 Z Xite H M		_			1 ' 1		1
10776 10822 10776 10 H M3x40 Z 2 2 2 2 2 3 3 10776 10 H M3x40 Z 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10777	1 '	Vite H M8x45 7		1	
10822 107millo Hn0x80 Z 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 -	Tornillo H M8x40 Z				
1		1	1	Vite H M10x80 Z		1	
11826		1			1	1	
1389		1				- 1	1
12542 Rodamiento		ŀ			1		
Rodamiento			1				
Arbol de trabaje Arbol de trabaje Albero di lavoro 1		12503	Rodamiento				
12/11/035 Arandela Anello 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		· -		1	
1301131						- 1	
Tapón					1	1	1
According Acco		ſ				I	
15098			l '			1	
10794 10794 107974 107	47	,			- 1		
10794 Tornillo M8x 10 Z Vite H M8x110 Z 1		1					
1				Vite H M8x110 Z			
1		1 1	· ·		1	1	1
1		1	•				
15029 Arbol primario Albero primario 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	-			- 1	1
1		1		· 1		1	1
1		1		·	'	,	,
Feductor inversor Fiduction inversione Fiduction Fiduction						- 1	
14228		1		Riduzione inversione			
14212		1 !				I	1
11485 Tuerca freno M10 Z Dado Freno M12 Z Dado Freno M12 Z Dado HU 6 Z D				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
62 11486 Tuerca freno M12 Z Dado Freno M12 Z 1		, ,	•		I		
11425 Tuerca HU 6 Z Contera manecilla de gases Raccordo leva del gas Fuerca HU 6 Z Contera manecilla de gases Raccordo leva del gas Fuerca HU 6 Z Contera manecilla de gases Raccordo leva del gas Fuerca HU 6 Z Contera manecilla de gases Leva del gas Fuerca HU 6 Z Contera manecilla de gases Leva del gas Fuerca HU 6 Z Contera manecilla Coprileva Fuerca HU 6 Z Fuerca Hu 6 A Guerca Hu 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62	11486					- 1
64 68363 Contera manecilla de gases Raccordo leva del gas 1 1 1 1 1 66 64947 Manecilla de gases Leva del gas 1 1 1 1 1 1 1 66 62754 Tapamanecilla Coprileva 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
6662754TapamanecillaCoprileva116757720105Chapa palanca de cambioLamiera leva di velocità116825111008Manecilla de cambioLeva di velocità116911700Arandela elástico bombeadaRondella elastica bombata227015079Eje palanca 2 velocidadesPerno leva due velocità117168364Contera de manecillaRaccordo leva117213192Cable velocidad marcha AD/ATCavo di velocità marcia avanti / retromarcia117312145Mango derechoImpugnatura destra117412146Mango izquierdoImpugnatura sinistra117514135Polea receptoraPuleggia di ricezione11		1 1		Raccordo leva del gas			
Copflieva Chapa palanca de cambio Manecilla de cambio Arandela elástico bombeada Eje palanca 2 velocidades Contera de manecilla Cable velocidad marcha AD/AT Mango derecho Mango izquierdo Polea receptora Chapa palanca de cambio Lamiera leva di velocità 1 1 Leva di velocità Rondella elastica bombata Perno leva due velocità Raccordo leva Cavo di velocità marcia avanti / retromarcia 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1		Leva del gas	1		
68 25111008 Manecilla de cambio Leva di velocità 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			1	- 1	1
69 11700 Arandela elástico bombeada Bondella elastica bombata 2 2 70 15079 Eje palanca 2 velocidades Perno leva due velocità 1 1 71 68364 Contera de manecilla Raccordo leva 1 1 72 13192 Cable velocidad marcha AD/AT Cavo di velocità marcia avanti / retromarcia 1 1 73 12145 Mango derecho Impugnatura destra 1 1 1 74 12146 Mango izquierdo Impugnatura sinistra 1 1 75 14135 Polea receptora Puleggia di ricezione 1 1 1		l				(- 1
70 15079 Eje palanca 2 velocidades Perno leva due velocità 1 1 71 68364 Contera de manecilla Raccordo leva 1 1 72 13192 Cable velocidad marcha AD/AT Cavo di velocità marcia avanti / retromarcia 1 1 73 12145 Mango derecho Impugnatura destra 1 1 1 74 12146 Mango izquierdo Impugnatura sinistra 1 1 75 14135 Polea receptora Puleggia di ricezione 1 1 1							
71 68364 Contera de manecilla Raccordo leva 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							- 1
72 13192 Cable velocidad marcha AD/AT Cavo di velocità marcia avanti / retromarcia 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1	Contera de manecilla				
73 12145 Mango derecho Impugnatura destra 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				- T			
75 14135 Polea receptora Puleggia di ricezione 1 1 1 1		· ,	-	Impugnatura destra	1		1
1 dieggia di ricezione 1 1 1 1						1	- 1
- 35 -			- 1.3d . cooptoid		1	1	1

Esp

Det N' Nr.	Ref.	Beskrivning	Beskrivelse	T350	T350R	T500
1	57720101	Chassi	Ramme	1	1	1
2	57001022	Skyddslock	Beskyttelsesplate	6	6	6
3	13567	Drivrem, för framoch back	Drivrem for bevegelse framover/bakover	"	1	1
4	13598	Drivrem, Framåt	Drivrem for bevegelse framover	1		
5	57720103	1 7	Styrehåndtak	1	1	1
6 7	57720140		Girmekanisme	1	1	1
8	14210A 13193	Reglage lyftare	Giroverføring	- 1	1	1
9	65133	Kopplingswire Fjäder	Girwire	1	1	1
10	12169	Trissa	Fjær Trinse	1	1	1
11	11059	Skruv Chc 6x35	Skrue, CHc 6x35	1	1 7	1 1
12	11056	Skruv Chc 6x45	Skrue, CHc 6x45	6 2	7	7
13	14989	Styrning Motordrivrem	Guide for drivrem i motor	1	2	2
14	15415	Motorremskiva	Blokk, motor	'	1	1
15	15177A	Motorremskiva	Blokk, motor	1	'	'
16	11085	Skruv ST HC	Skrue ST HC	1	1	1
17	57001021	,,,,,	Feste for deksel over drivrem	1	1 1	1
18	11112	Skruv H 5/16	Skrue H 5/16	2	2	2
19	11111	Skruv H 5/16	Skrue H 5/16	1	1	1
20	11699	Kontaktbricka 8Z	Kontaktskive 8Z	3	3	3
21 22	11619 12979	Specialbricka 9x20x3 Z	Spesialskive 9x30x3 Z	5	5	5
23	13130	Kil Gaswire	Splint	1	1	1
24	65073	Överfall. Övre	Gasswire	1	1	1
25	65071	Klammer Undre	Øvre rørfeste	1 1	1	1
26	13005	KLammerfjäder	Nedre rørfeste Fjær i rørfeste	1 1	1	1
27	57001019	Spännmutter	Klemmemutter	2	2	2
28	16022	Distanshylsa	Tverrstang	1	1	1 1
29	57501222	Handtag för justering av styret	Håndtak for tilstramming av styrehåndtak		i	1
30	57001020	Mellanlägg	Plate for tverrstang	1 1	i	1
31	64373	Skyddsplåt	Beskyttelsesplate	1	il	1
32	10777	Skruv H M8x45 Z	Skrue H M8x45 Z	2	2	2
33	10776	Skruv H M8x40 Z	Skrue H M8x40 Z	2	2	2
34	10822	Skruv H M10x80 Z	Skrue H M10x80 Z	1	1	1
35	14744	Gallerskydd, avgas, 3,5 HK	Ventilasjonsdeksel 3,5 hk	1 1	1	
36 37	64487	Gallerskydd, avgas, 5 HK	Ventilasjonsdeksel 5 hk			1
37 38	11826 13292	Starlock bricka 12	Starlock 12 pakning	1 1	1	1
39	12542	Kedja 12,7 Lager	Kjede 12,7	1 1	1	1
40	12503	Lager	Ledeskive Ledeskive	2	2	2
41	15038	Transmissionsaxel	Drivaksel	2	2	2
42	12711035	Kantklammer	Ring		1	1 1
43	11301130	Höger sida, transmissionslåda	Sidestykke, beskyttelsesplate høyre side		1	1
44	11301131	Vänster sida, transmissionslåda	Sidestykke, beskyttelsesplate venstre side	1 1	- i	1
45	12793	Plugg	Propp	2	2	2
46	46097	Tätning	Ledd	2	2	2
47	15098	Låstapp för remskiva	Festesplint for akse	1	1	1
48	11061	Skruv Chc 6x50 Z	Skrue CHc 6x50 Z	1	1	1
49 50	10794	Skruv H M8x110 Z	Skrue H M8x110 Z	1	1	1
50 51	13372 14088	Pinjong 6 kuggar	Tannhjul med 8 tenner	1 1	1	1
52	16032	Distanshylsa,plast Distans	Plastbolt	1	1	1
53	16032	Distans	Støttebolt		1	1
54	15029	Primäraxel	Bolt Primæraksel	1 1	1	15.
55	13034	Fjäder	Fjær	'	1	1
56	36011	Fram och back reglage	Kontroll for retningsinversator		i 1	1
57	62996	Reducerväxel, fram och backreglage	Reduksjonsinversator		i	1
58	14215	Vakuumslang	Nedfelt slangefeste	1 1	1	1
59	14228	Backventil	Anti-retur-mekanisme	1	1	1
60	14212	Vakumrörstam	Kløft i sammenføyning	1	1	1
61	11485	Låsmutter M10 Z	Mutter for brems M10 Z	1	1	1
62	11486	Låsmutter M12 Z	Mutter for brems M12 Z	1	1	1
63 64	11425 68363	Mutter HU 6 Z	Mutter HU 6 Z	2	2	2
65	64947	Knopp på gasreglaget Gasreglage	Munnstykke for håndgrep, gasskontroll	1	1	1
66	62754	Täcklock	Gasskontroll Rom for gasskontroll		1	1
67	i I	Fästplåt för växelspak	•	1 1	1	1
68		Växelspak	Beskyttelsesplate for hendel Hastighetskontroll		1	1
69	11700	Plastbricka	Elastisk buet pakning		2	1 2
70	15079	Tapp för växelspak,	Akse for innkobling av to hastigheter		1	1
71		Växelspaksknopp	Munnstykke for håndgrep	1 1	i	i 1
72	13192	Växelwire för fram och back	Wire for hastighet framover/bakover		i	1
73	12145	Höger handtag	Håndtak høyre side	1	1	1
		tan tan tan	•			
74 75	12146 14135	Vänster handtag Sekundäremskiva	Håndtak venstre side Mottagerhjul	1	1	1

Mrk.nr. Nro	Ref. Viite	Betegnelse	Nimi	T350	T350R	T5001
1	57720101		Runko	1	1	1
2 3	57001022 13567		Suojapesä	6	6	6
. 4	13598	Drivrem fremad/bagud Drivrem kørsel fremad	Eteenpäinajo- ja peruutuskytkinten vetohihna		1	1
5	57720103		Eteenpäinajokytkimen vetohihna Ohjaustanko	1 1	1	
6	57720140	Koblingshåndtag	Kytkinvipu			1 1
7	14210A	Betjeningscylinder	Sylinteriohjaus	i	i	;
8 9	13193 65133	Koblingskabel	Kytkinkaapeli	1	1	1
10	12169	Fjeder Rulle	Jousi	1	1	1
11	11059	Bolt CHc 6x35	Rulla Ruuvi CHc 6x35	1 1	1 7	1 -
12	11056	Bolt Chc 6x45	Ruuvi CHc 6x45	6 2	7 2	7 2
13	14989	Drivremsstyr	Moottorin vetohihnan ohjain	1	1	1
14	15415	Drivende remskive	Moottorin väkipyörä		1	1
15 16	15177A 11085	Drivende remskive	Moottorin väkipyörä	1		
17	57001021	Skrue ST HC Fastspændingsflig til remskærm	Ruuvi ST HC	1	1	1
18	11112	Bolt H 5/16	Vetohihnan suojuksen kiinnitin Ruuvi H 5/16	1 2	1	1
19	11111	Bolt H 5/16	Ruuvi H 5/16	1	2	2
20	11699	Kontaktskive 8Z	Kosketusaluslaatta 8Z	3	3	3
21	11619	Specialskive 9x20x3 Z	Erikoisaluslaatta 9x20x3 Z	5	5	5
22 23	12979 13130	Kile Gaskabel	Sokka	1	1	1
24	65073	Øverste rørstrammer	Kaasukaapeli	1	1	1
25	65071	Nederste rørstrammer	Yläputken puristin Alaputken puristin	1 1	1 1	1
26	13005	Rørstrammerfjeder	Putken puristimen jousi	2	2	1 2
27	57001019	Spændemøtrik	Kiristysruuvi	1	1	1
28 29	16022	Mellemstykke	Välikappale	1	1	1
30	57501222 57001020	Håndtag til stramning af styr Mellemplade	Ohjaustangon puristinkahva	1	1	1
31	64373	Beskyttelsesplade	Välilevy Suojalevy	1 1	1	. 1
32	10777	Bolt H M8x45 Z	Ruuvi H M8x45 Z	1 2	1 2	1 2
33	10776	Bolt H M8x40 Z	Ruuvi H M8x40 Z	2	2	2
34 25	10822	Bolt H M10x80 Z	Ruuvi H M10x80 Z	1	1	1
35 36	14744 64487	Udstødningsrist 3,5 CV Udstødningsrist 5 CV	Poistokaasuritilä 3.5 hv.	1 1	1	
37	11826	Starlock 12 skive	Poistokaasuritilä 5 hv. Starlock 12-aluslaatta			1
38	13292	Kæde 12,7	Ketju 12,7	1 1	1	1
39	12542	Leje	Laakeri	2	2	2
40	12503	Leje	Laakeri	2	2	2
41 42	15038 12711035	Arbejdsaksel Ring	Työakseli	1	1	1
43	11301130	Højre sidestykke på huset	Vanne	1	1	1
44	11301131	Venstre sidestykke på huset	Pesän oikea seinä Pesän vasen seinä	1 1	1	1
45	12793	Prop	Korkki	2	2	2
46	46097	Pakning	Liitoskappale	2	2	2
47 48	15098	Fastspændingsaksel til remskive	Vetopyörän kiinnitysakseli	1	1	1
49	11061	Bolt CHc 6x50 Z Bolt H M8x110 Z	Ruuvi CHc 6x50 Z	1	1	1
50	13372	8-tandet tandhjul	Ruuvi H M8x110 Z 8-hampainen hammaspyörä	1 1	1	1
51	14088	Plastic mellemstykke	Muovinen välikappale	1	1	1
52	16032	Mellemstykke med krave	Olakkeinen välikappale	1	i	i
53	16031	Mellemstykke	Välikappale .	1	1	1
54 · 55	15029 13034	Hovedakset Fieder	Pääakseli	1		
56	36011	Omskifterbetjening	Jousi Suunnanvaihtimen säädin		1	1
57	62996	Omskifter fartformindsker	Nopeudenvähennin-suunnanvaihdin	i	1	1 1
58	14215	Indsugningsslange	Vakuumiletkun liitosistukka	1	1	i [
59	14228	Kontraventil	Sulkuventtiili	1	1	1
60 61	14212 11485	Indsugningsledningsbundt	Vakuumiletkukimppu	1	1	1
62	11486	Stopmøtrik M10 Z Stopmøtrik M12 Z	Jarrumutteri M10 Z Jarrumutteri M12 Z	1	1	1
63	11425	Møtrik HU 6 Z	Mutteri HU 6 Z	1 2	1 2	1 2
64	68363	Gashåndtagsafslutning	Kaasuvivun suukappale	1	1	1
65	64947	Gashåndtag	Kaasun säätövipu	1	1	i
66 67		Håndtagsdæksel Gaststangenlade	Vivun suojus	1	1	1
67 68		Gearstangsplade Hastighedshåndtag	Nopeuden säätövivun aluslevy		1	1
69		Tykmavet elastisk skive	Nopeuden säätövipu Kaareva elastinen aluslaatta		1 2	1
70	15079	Aksel gearstang for to hastigheder	2-vaihteisen vivun akseli	-	1	2
71	68364	Håndtagsafslutning	Säätövivun suukappale		1	
72	13192	Hastighedskabel kørsel fremad/bagud	Eteenpäinajo- ja peruutusvaihteen kaapeli		1	i
73 74		Højre håndtag	Oikea kädensija	1	1	1
75	I .	Venstre håndtag Modtagerremskive	Vasen kädensija	1	1	1
			Vastaanottava väkipyörä	1	1	1

/Irk.nr. Nro	Ref. Viite	Betegnelse	Nimi	T350	T350R	T500I
76	65072	Håndtagsdæksel	Ohjausrungon suojus			1
77	65039	Håndtagsdæksel	Ohjausrungon suojus	1	1	
78	65036/2	Remskivedæksel	Vetohihnan suojus	1	1	1
79	11818	Starlock skive	Starlock-aluslaatta	1	1	1
79 80	10834	Bolt H M10x55 Z	Ruuvi H M10x55 Z	1	1	1
81	· 10863	Bolt H M12x80 Z	Ruuvi H M12x80 Z	1	1	1
	65030	Prestol clips	Prestole-klipsi	4	4	4
82		·	Levyruuvi 4.8x16	4	4	4
83	11132	Pladeskrue 4,8x16	Jousipalautus	1	1	1
84	65026	Returfjeder		1	l i	1
85	14090	Hjul Ø200	Pyörä Ø200	1	Ιί	
86	57001025	Transporthjulholder	Kuljetuspyörän tuki	1		1
87	65121	Aksel 6x45 Z	Akseli 6x45 Z	1	1	1
88	11702	Betastift	Beta-sokka	1 1	1 1	1
89	57720104	Afstivning	Tuki	1 1	1	1
90	14682	Etiket "afmonterbar transmission"	"Irrotettava voimansiirto" - etiketti	1	1	1
91	14662	Etiket "CE"	"CE"-merkintä	1	1	1
92	62831	Etiket "mekanisk koblingsomskifter"	Mekaanisen suunnanvaihtolaitteen kytkimen etiketti		1	1
93	64671	Etiket "gashåndtag"	Kaasukahvan etiketti	1	1	1
94	62830	Etiket "omskifter kørsel fremad/bagud "	Eteenpäinajo- ja peruutussuunnanvaihtimen etiketti		1	1
95	14724	Etiket "sikkerhed"	Turvallisuusmerkintä	1 1	1	1
		Etiket "læs manual"	"Lukekaa käyttöohjeet" -etiketti	1	1	1
96	14734		"Varokaa jyrsinosia" - etiketti	1	1	1
97	14733	Etiket "Fare fræser"	Kaksinkertainen sivusiirtotähtipyörä 40x4 G	1	1 1	1
98	55200	Dobbelt forskydningsstjerne 40x4 G (venstre)	Kaksinkertainen sivusiirtotahtipyörä 40x4 D	1	;	1
99	55201	Dobbelt forskydningsstjerne 40x4 D (højre)		2	2	2
100	55102	Skive	Kiekko	1	2	2
101	55080	Clips stift Ø10	Sokkaklipsi Ø10	2	2	2
102	55081	Clips stift Ø8	Sokkaklipsi Ø8	2		
103	14678A	Etiket "start/stop"	Käynnistys/pysäytys-etiketti	1	1	1
104	11585	Grower skive 8 Z	Kierrejousen aluslevy 8 Z	4	4	4
105	11427	Møtrik HU 8 Z	Mutteri HU 8 Z	4	4	4
106	11621	Flad skive 10x22 Z	Litteä aluslevy 10x22 Z	1	1	1
107	11635	Flad skive 12x27 Z	Litteä aluslevy 12x27 Z	2	2	2
108	11565	Stjerneskive	Viuhka-aluslevy 6 Z	2	2	2
109	11493	Stopmøtrik BDR M6 Z	Jarrumutteri BDR M6 Z		1	1
110	11482	Stopmøtrik M6 Z	Jarrumutteri M6 Z	7	9	6
111	11484	Stopmøtrik M8 Z	Jarrumutteri M8 Z		1 1	1
		·				
			40 -			

DK SF

Imp. Marcel DELHOMMEAU - 85310 La Chaize le Vicomile - Tel. 02.51.05.81.50